Приложение 3 к Методике по подготовке заявок на предоставление финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах и приложений к ним

МЕТОДИКА

модельного расчета достижения экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов в результате выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в составе работ по капитальному ремонту

Содержание

BB	едение	5
1	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	7
2	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	8
3	термины и определения	9
4	ВВОДНЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТОВ	10
5	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАЗОВОГО УРОВНЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	40
MK	СД	19
5.1	Определение расчетно-нормативного и фактического базового уровня потребления	
	ловой энергии системами отопления МКД. Приведение фактического потребления тепловой	
ЭНЕ	РГИИ СИСТЕМАМИ ОТОПЛЕНИЯ МКД К НОРМАТИВНЫМ КЛИМАТИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ	
	5.1.1 Расчет теплотехнических показателей наружных ограждающих конструкций	
	5.1.1.1 Определение приведенного сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций	20
	5.1.1.2 Определение требуемого (нормативного) сопротивления теплопередаче наружных ограждающих	22
	конструкций	22
	ограждающие конструкции	24
	5.1.1.4 Определение условного коэффициента теплопередачи, учитывающего тепловые потери за счет	
	нагрева инфильтрующего холодного воздуха в здание, в том числе для целей вентиляции помещений	26
	5.1.2 Определение расчетно-нормативного потребления тепловой энергии на отопление за	
	отопительный период	29
	5.1.2.1 Определение трансмиссионных тепловых потерь через наружные ограждающие конструкции	30
	5.1.2.2 Определение тепловых потерь на нагрев наружного воздуха, поступающего (инфильтрующегося) в	
	МКД	
	5.1.3 Расчет фактического потребления тепловой энергии на отопление за отопительный перио	034
5.2	Определение расчетно-нормативного и фактического базового уровня потребления	20
ТЕП	ЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	39
	5.2.1 Определение расчетно-нормативного потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение и горячей воды	20
	1	39
	5.2.2 Расчет фактического потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение и горячей	42
<i>-</i> 2	воды	43
5.3	Определение расчетно-нормативного и фактического базового уровня потребления	4.0
ЭЛЕ	сктроэнергии на общедомовые нужды.	
	5.3.1 Определение расчетно-нормативного потребления электрической энергии на общедомовые	
	нужды 5.3.2 Определение фактического потребления электрической энергии на общедомовые нужды	
		51
6	ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ	
	ФЕКТИВНОСТИ МКД ПРИ КОМПЛЕКСНОМ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ.	
ΦО	РРМИРОВАНИЕ МАТРИЦЫ ПРИМЕНИМОСТИ И ТИПОВЫХ ПАКЕТОВ МЕРОПРИЯТИЙ	55
7	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИИ И ОЖИДАЕМОГО (РАСЧЕТНОГО) ПОТРЕБЛЕНИЯ	
ЭН	ЕРГОРЕСУРСОВ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ПОСЛЕ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО	
ПО	ВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ	
КА	ПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ	68
7.1	Утепление и ремонт фасада	60
/.1		
	7.1.1 Повышение теплозащиты наружных стен	
	7.1.2 Гемонт фасаоа с герметизацией межпанельных соеоинений (швов)	
	/. I) TOBDIMENUE MENJOSUMUMBI OKON /VIOTI	/!/

7.2	PEN	МОНТ КРЫШИ	72
	7.2.1	Повышение теплозащиты верхнего покрытия крыши совмещенного с кровлей	72
	7.2.2	Устройство «теплого» чердака	73
	7.2.3	Повышение теплозащиты чердачного перекрытия	75
7.3		МОНТ ВНУТРИДОМОВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ	
	7.3.1	Ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы отопления в сочетании с тепловой	ĺ
	изоляцие	ей (в неотапливаемых помещениях)	76
	7.3.2	Ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы горячего водоснабжения в	
	сочетан	ии с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях, по стоякам)	78
	7.3.3	Установка циркуляционного трубопровода и насоса в системе горячего водоснабжения	79
		Установка частотно-регулируемого привода на существующее насосное оборудование:	
		ше и/или горячее водоснабжение и/или холодное водоснабжение	<i>32</i>
	7.3.5	Установка устройств для компенсации реактивной мощности (УКРМ) насосного	
	1.	вания	
7.4		ТАНОВКА УЗЛОВ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ	35
		Установка узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии в системе	
		ия и горячего водоснабжения	<i>35</i>
		Модернизация ИТП с установкой теплообменника горячего водоснабжения и установкой	
	-	пуры управления горячим водоснабжением (регуляторов температуры горячей воды).	
		вка регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание	
7.5		МОНТ И ЗАМЕНА ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	€
		Ремонт лифтового оборудования с установкой частотно-регулируемого привода (ЧРП) и	
		ивной программой управления. Замена существующего лифтового оборудования на новое со	
		ным ЧРП и эффективной программой управления	91
		Установка устройств для компенсации реактивной мощности (УКРМ) лифтового	
7.	1.	вания	
7.6		МОНТ ПОДВАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ОБЩЕМУ ИМУЩЕСТВУ В МКД И ФУНДАМЕНТА	
ЗДАІ		Повышение теплозащиты перекрытия над подвалом (техническим подпольем)	
		Повышение теплозащиты перекрытия нао поовалом (техническим поопольем)	
77		УГИЕ ВИДЫ РАБОТ	
7.7	, ,	угие виды раьот	10
		эамена светильников на основе ламп накаливания в местах оощего пользования на ффективные осветительные приборы	nc
		• •	
		Установка систем автоматического контроля и регулирования освещения в МОП Уплотнение входных дверей с установкой доводчиков	
7.8		Уплотнение вхооных оверей с установкой оовоочиков ЕНКА ЭФФЕКТОВ ЭКОНОМИИ ТЕПЛОЭНЕРГИИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ НАБОРОВ	10
		енка эффектов экономии теплоэнергии и электроэнергии для наборов ЛНЯЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ	า1
7.9	, .	лилемых мегонтилтии Счет эффектов для мероприятий, дополнительных к Перечню мероприятий по	,,
		ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ УТВЕРЖДЕННОМУ ПРАВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ	
		 Фонда содействия реформированию ЖКХ и согласованному с Минстроем России10 	15
NOI.		Повышение теплозащиты окон квартир	
		Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами в квартирах1.	
		3 становки тенлоотражиющих экранов за отонительными приворами в квартирах Замена светильников с лампами ДРЛ в системах придомового наружного освещения на	
		рфективные осветительные приборы (ДНАТ, светодиоды)1	00
0			-
8		Т ЭКОНОМИИ РАСХОДОВ НА ОПЛАТУ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, СРОКОВ	
		ОСТИ РЕАЛИЗОВАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И РАЗМЕРА ФИНАНСОВОЙ	1-
$\mathbf{H}\mathbf{U}_{t}$	цдегжк	CM1	rЭ

8.1 РАСЧЕТ ОБЪЕМА ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ ФОНДА И РАСЧЕТ ЭКОНОМИИ РАСХОДОВ НА ОПЛАТ	y
КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	115
8.2 РАСЧЕТ СРОКОВ ОКУПАЕМОСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ В РАМКАХ ПРОВЕДЕНИЯ	
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА	115
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	117
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	120
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МКД ТИПОВЫХ	
СТРОИТЕЛЬНЫХ СЕРИЙ	126
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МКД ТИПОВЫХ	
СТРОИТЕЛЬНЫХ СЕРИЙ, СПРОЕКТИРОВАННЫХ И ПОСТРОЕННЫХ ДО 1995 ГОДА	128
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. НОРМИРУЕМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ НАРУЖНЫХ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ МКД, СПРОЕКТИРОВАННЫХ И ПОСТРОЕННЫХ С 1995 ГОДА И С 2000 ГОДА	130
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. РАСЧЕТНЫЕ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ	
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. ПРИВЕДЕННЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ДЕРЕВЯННЫХ И ПЛАСТИКОВЫХ (ПВХ) ПЕРЕПЛЕТАХ	136
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МКД ПОСЛЕ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В	
СОСТАВЕ РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ	137
ПРИЛОЖЕНИЕ И. АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ ХАРАКТЕРИСТ ЗДАНИЯ ПО «ОРИЕНТИРОВОЧНОМУ» СПОСОБУ	
ПРИЛОЖЕНИЕ К. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛА	
ЭКОНОМИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИ	ІЯ НА
ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ) В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ НА ОСНОВЕ СРАВНЕНИЯ	
ФАКТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ АНАЛОГИЧНЫХ МНОГОКВАРТИР	
ДОМОВ (БЕНЧМАРКИНГ) И НОРМАТИВНЫМ ЗНАЧЕНИЕМ ДЛЯ МНОГОКВАРТИРНОГО	
ДОМА ДАННОГО ТИПА (МЕТОДИКА БЕНЧМАРКИНГА)	141

Введение

Настоящая Методика модельного расчета достижения экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов в результате выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в составе работ по капитальному ремонту (далее — Методика модельного расчета) предназначена для применения при капитальном ремонте многоквартирных домов (далее — МКД) с централизованным тепло- и электроснабжением.

Данная методика модельного расчета включает:

- алгоритмы оценки тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение, а также электроэнергии на общедомовые нужды при реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах (далее МКД);
- расчет экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов;
- расчет сроков окупаемости реализованных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при капитальном ремонте общего имущества в МКД;
- расчет размера финансовой поддержки на возмещение части расходов на проведение работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД в зависимости от оценки годовой экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов.

Результаты этой работы представлены в восьми главах. В главах 1-3 отражены область применения Методики модельного расчета, термины и определения, а также приведены ссылки на действующие нормативно-правовые акты Российской Федерации, которые использовались при разработке данного документа. В четвертой главе приведены вводные исходные данные для расчета, а также показаны основные режимы ввода этих данных (ввод минимального объема данных; ввод детального объема данных). В пятой главе представлен алгоритм определения расчетно-нормативного и фактического базового уровня потребления коммунальных ресурсов (до капитального ремонта). В шестой главе приведен перечень основных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, рекомендутий по энергосбережения и повышению энергетической эффективности, рекомендутий по энергосбережения и повышению энергетической эффективности, рекомендутий по энергосбережения и повышению энергетической эффективности, рекомендутий по энергетической эффективности, рекомендутий по энергосбережения и повышению энергетической эффективности, рекомендутий по энергосбережения и повышению энергетической эффективности, рекомендутий по энергетической эффективности, рекомендути по энергетической эффективности по энергетической эффекти

емых для реализации при капитальном ремонте общего имущества в МКД. В седьмой главе представлены алгоритмы оценки экономии и ожидаемого (расчетного) потребления коммунальных ресурсов после реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. В восьмой главе приведен алгоритм оценки экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов, сроков окупаемости реализованных мероприятий и размера финансовой поддержки.

1 Область применения

Настоящая Методика модельного расчета устанавливает порядок определения показателя экономии расходов на оплату тепловой энергии для отопления и горячего водоснабжения, а также электроэнергии на общедомовые нужды (далее — коммунальные ресурсы) в результате выполнения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в составе работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД.

Данная Методика модельного расчета определяет также алгоритм вычисления размера финансовой поддержки на возмещение части расходов на проведение работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД в зависимости от оценки годовой экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов.

Методика предназначена для применения при капитальном ремонте общего имущества в МКД с централизованным тепло-и электроснабжением.

Настоящая Методика модельного расчета не распространяется:

- на аварийные и/или подлежащие сносу МКД;
- на МКД с децентрализованным теплоснабжением (при теплоснабжении от встроенных, пристроенных или крышных котельных; при теплоснабжении от индивидуальных квартирных газовых котлоагрегатов; при теплоснабжении от других автономных источников теплоснабжения) и электроснабжением;
- на МКД, не оборудованные коллективными (общедомовыми) приборами учета потребления коммунальных ресурсов;
- на МКД, в которых расчет за коммунальные ресурсы осуществляется не на основании показаний общедомовых приборов учета.

2 Нормативные ссылки

В настоящей Методике модельного расчета использованы ссылки на действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, перечень которых представлен в приложении А.

3 Термины и определения

В настоящей Методике модельного расчета применяются термины и определения, приведенные в приложении Б.

4 Вводные исходные данные для расчетов

Источниками исходных данных для Методики модельного расчета являются:

- 1. Технические паспорта МКД и акты осмотра МКД.
- 2. Энергетические паспорта МКД.
- 3. Проекты МКД типовых строительных серий и индивидуальные проекты МКД.
- 4. Договоры поставки тепловой энергии и электроэнергии энергоснабжающими организациями.
- 5. Показания общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов за базовый год (12 12 месяцев, взятых за трехлетний период до даты подачи заявки на предоставление финансовой поддержки) (годовые и месячные расходы тепловой энергии отдельно системами отопления и на нужды горячего водоснабжения, электроэнергии на общедомовые нужды, горячей воды).

Данные технических и энергетических паспортов, а также проектов зданий и договоров поставки тепловой энергии и электроэнергии включают следующую информацию:

- 1. Общие данные по МКД:
- Тип здания (типовая строительная серия).
- Год постройки.
- Число этажей (этажность), ед.
- Количество подъездов (секций), ед.
- Число квартир, ед.
- Число квартир, оборудованных индивидуальными приборами учета (ИПУ) горячей воды, ед.
- Количество жителей, чел.
- Общая площадь МКД, м²
- в том числе:
- общая площадь жилых помещений (площадь квартир), м 2 ;
- жилая площадь квартир, м 2 ;

- площадь мест общего пользования (далее МОП), м²;
- полезная площадь нежилых помещений МКД (при наличии), м².
 - 2. Архитектурно-строительные (объемно-планировочные) характеристики МКД:
 - Площадь наружных стен, м².
 - Наличие чердака.
 - Площадь покрытий и чердачных перекрытий, м².
 - Наличие технического подвала (техподполья).
 - ullet Площадь перекрытий над неотапливаемыми техническими подвалами, а также полов по грунту, м 2 .
 - Количество окон и балконных дверей, ед.
 - в том числе:
 - число окон и балконных дверей в квартирах, ед;
 - число окон и балконных дверей в МОП, ед;
 - число окон (включая витрины) в нежилых помещениях МКД, ед.
 - Площадь окон и балконных дверей, м²

в том числе:

- площадь окон и балконных дверей в квартирах, м²;
- площадь окон и балконных дверей в МОП, м²;
- площадь окон (включая витрины) в нежилых помещениях, м 2 .
- Количество замененных (новых) окон и балконных дверей, ед.

в том числе:

- число замененных (новых) окон и балконных дверей в квартирах, ед;
- число замененных (новых) окон и балконных дверей в МОП, ед;
- число замененных (новых) окон (включая витрины) в нежилых помещениях МКД, ед.
 - Площадь замененных (новых) окон и балконных дверей, м² в том числе:
 - площадь замененных (новых) окон и балконных дверей в квартирах, м²;
 - площадь замененных (новых) окон и балконных дверей в МОП, ${\rm M}^2$.

- площадь замененных (новых) окон (включая витрины) в нежилых помещениях МКД, м 2 .
 - Количество входных дверей, ед.
 - Площадь входных дверей, м².
 - 3. Теплотехнические характеристики МКД:
 - Материал и конструктивное исполнение наружных стен.
- Материал и конструктивное исполнение окон и балконных дверей, установленных согласно проекту МКД, в том числе:
 - в квартирах;
 - $B MO\Pi;$
 - в нежилых помещениях МКД.
- Материал и конструктивное исполнение замененных (новых) окон и балконных дверей, в том числе:
 - в квартирах;
 - $B MO\Pi;$
 - в нежилых помещениях МКД.
 - Вид чердака (холодный или теплый).
 - Материал и конструктивное исполнение чердачного перекрытия.
 - Вид технического подвала (холодный или отапливаемый).
- Материал и конструктивное исполнение перекрытия над техническим подвалом и полов по грунту.
 - Материал и конструктивное исполнение входных наружных дверей.
 - 4. Технические характеристики систем отопления и горячего водоснабжения:
- Схема системы отопления (однотрубная или двухтрубная; с терморегулирующими клапанами на отопительных приборах или без них).
- Наличие узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию (элеваторный узел; автоматизированный узел управления системой отопления; автоматизированный индивидуальный тепловой пункт; непосредственное подключение к тепловой сети).

- Температурный график внутридомовой системы отопления.
- Вид горячего водоснабжения (централизованное или децентрализованное с приготовлением горячей воды в индивидуальных поквартирных газовых водонагревателях).
- Уровень благоустройства МКД по горячему водоснабжению (вид санитарнотехнического оборудования, установленного в здании).
- Вид системы горячего водоснабжения (открытая с отбором сетевой воды на горячее водоснабжение из тепловой сети; закрытая с приготовлением горячей воды в теплообменных аппаратах).
- Наличие циркуляционного трубопровода и насоса в системе горячего водоснабжения.
- Место приготовления горячей воды (в индивидуальном тепловом пункте; в центральном тепловом пункте; в квартальной или районной котельной).
- Наличие полотенцесущителей в ванных комнатах и изолированных стояков горячей воды (с полотенцесущителями в ванных комнатах и изолированными стояками горячей воды; без полотенцесущителей в ванных комнатах и изолированными стояками горячей воды; с полотенцесущителями в ванных комнатах и неизолированными стояками горячей воды; без полотенцесущителей в ванных комнатах и неизолированными стояками горячей воды).
- Договорные тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии на отопление, горячее водоснабжение и вентиляцию (отдельно для жилой части и для нежилых помещений).
 - 5. Технические характеристики системы электроснабжения:
- Количество, тип, установленная мощность и время работы осветительных приборов в МОП (подъезды, лестничные площадки и лифтовые холлы, межквартирные коридоры, подвал, чердак).
- Количество, суммарная установленная мощность и время работы лифтового оборудования (при наличии в здании), в том числе:

- количество и установленная мощность новых энергоэффективных лифтов со встроенным частотно-регулируемым приводом и эффективной программой управления (при наличии в здании).
- Количество, единичная установленная мощность и время работы насосного оборудования (при наличии в здании), в том числе:
 - циркуляционных насосов системы отопления;
 - циркуляционных насосов системы горячего водоснабжения;
 - повысительных насосов системы холодного водоснабжения.
- Количество, единичная установленная мощность и время работы нового энергоэффективного насосного оборудования со встроенным частотно-регулируемым приводом и системой управления электродвигателем (при наличии в здании), в том числе:
 - циркуляционных насосов системы отопления;
 - циркуляционных насосов системы горячего водоснабжения;
 - повысительных насосов системы холодного водоснабжения.
- Количество, суммарная установленная мощность и время работы прочего оборудования (при наличии в здании).
- 6. Данные показаний общедомовых приборов учета коммунальных ресурсов за базовый год (12 календарных месяцев до проведения капитального ремонта), которые включают следующую информацию:
- Фактическое потребление коммунальных ресурсов, раздельно по каждому виду тепло- и электропотребления (таблицы 4.1–4.3), в том числе:
 - Тепловая энергия на отопление.
- Тепловая энергия на горячее водоснабжение (далее ГВС) (при наличии отдельного учета).
- Тепловая энергия на вентиляцию (при наличии приточно-вытяжной системы вентиляции с вентиляционными калориферами).
- Электрическая энергия на общедомовое освещение (при наличии отдельного учета).

- Электрическая энергия на силовое оборудование (лифты, насосы) (при наличии отдельного учета).
- Электрическая энергия на прочее энергетическое оборудование (при наличии отдельного учета).

– Горячая вода.

Таблица 4.1. Фактические данные по потреблению тепловой энергии МКД (на примере жилого здания типовой строительной серии П-18, город Москва)

	Потребление тепловой энергии, Гкал					
Месяц	Всего	Отопление	Горячее водо- снабжение	Вентиляция*		
Январь	172,7	142,2	30,5			
Февраль	135,1	107,8	27,3			
Март	113,9	84,9	29,0			
Апрель	76,1	47,3	28,9			
Май	31,0		31,0			
Июнь	27,1		27,1			
Июль	15,2		15,2			
Август	14,7		14,7			
Сентябрь	31,5		31,5			
Октябрь	82,6	56,3	26,3			
Ноябрь	93,6	65,2	28,3			
Декабрь	139,1	110,1	29,0			
ВСЕГО	933	614	319			

^{*-} при наличии в МКД работающей механической приточно-вытяжной системы вентиляции с вентиляционными калориферами

Таблица 4.2 Фактические данные по потреблению горячей воды МКД (на примере жилого здания типовой строительной серии П-18. город Москва)

	Pac	ход горячей воды, м ³ /м	иес.	
Месяц	В подающем тру- бопроводе ГВС	В циркуляцион- ном трубопроводе ГВС	Водоразбор на ГВС	Примечание
Январь	3930	3553	377	При отсутствии в
Февраль	3802	3449	353	здании циркуляци-
Март	4232	3844	388	онного трубопрово-
Апрель	4174	3799	375	да, расход горячей
Май	4544	4125	419	воды в подающем
Июнь	4074	3745	329	трубопроводе равен
Июль	3486	3330	156	водоразбору на
Август	3138	2946	192	ГВС.
Сентябрь	4138	3755	383	
Октябрь	4076	3676	400	
Ноябрь	3791	3394	397	
Декабрь	3898	3492	406	
ВСЕГО	47284	43108	4176	

Таблица 4.3 Данные по потреблению электроэнергии МКД (на примере жилого здания типовой строительной серии II-18,

город Москва)

Месяц Потребление элек- Жилыми поме- Потребле троэнергии МКД щениями (квар-			Потреблени	ие электроэнергии на общедомовые нужды, тыс. кВтч			
	(всего за вычетом нежилых помеще- ний), кВтч	тирами), кВтч	Всего, в т.ч.:	Освещение МОП	Работа лиф- тов	Работа насосного оборудования	
Январь	42,13	35,41	6,72	1,61	3,55	1,57	
Февраль	37,74	31,68	6,06	1,44	3,21	1,41	
Март	41,44	34,77	6,67	1,58	3,55	1,54	
Апрель	38,80	32,45	6,36	1,48	3,44	1,44	
Май	34,83	28,71	6,12	1,31	3,55	1,27	
Июнь	32,74	26,88	5,86	1,23	3,44	1,19	
Июль	33,79	27,75	6,04	1,26	3,55	1,23	
Август	33,79	27,75	6,04	1,26	3,55	1,23	
Сентябрь	33,75	27,81	5,94	1,27	3,44	1,23	
Октябрь	40,05	33,50	6,55	1,52	3,55	1,48	
Ноябрь	40,17	33,68	6,48	1,55	3,44	1,49	
Декабрь	42,13	35,41	6,72	1,61	3,55	1,57	
ВСЕГО	451,6	376,1	75,55	17,12	41,8	16,63	

Примечание:

- 1) При отсутствии отдельного прибора учета, расход электроэнергии на общедомовые нужды определяется как разность между объемом потребления по коллективному (общедомовому) прибору учета и суммой объемов потребления по всем индивидуальным (квартирным) электросчетчикам в МКД.
- 2) При отсутствии отдельных приборов учета на освещение МОП и силовое оборудование, общий расход электроэнергии на общедомовые нужды распределяется пропорционально установленных мощностей и времени работы осветительных приборов, лифтового оборудования, насосного оборудования и прочего энергетического оборудования.
- 3) Если в МКД установлены приборы учета расхода электроэнергии, отдельно на освещение МОП и отдельно на лифты, насосы и прочее энергетическое оборудование, то в этом случае потребление электрической энергии на общедомовые нужды определяется суммой объемов потребления по отдельным общедомовым электросчетчикам МКД.
- 4) При отсутствии отдельных приборов учета на освещение МОП и лифты, насосы и прочее энергетическое оборудование, общее потребление электроэнергии на общедомовые нужды распределяется пропорционально установленным мощностям и времени работы осветительных приборов, лифтового и насосного оборудования, прочего энергетического оборудования.
- 5) В здании установлены насосы ХВС и ГВС

Помимо информации по МКД, входными данными также являются:

Нормативные климатические параметры (условия) для регионов и конкретных населенных пунктов Российской Федерации, включающие расчетную температуру наружного воздуха для проектирования отопления, длительность отопительного пе-

риода с разбивкой по месяцам и среднемесячные температуры наружного воздуха за этот период.

- Фактические климатические параметры для регионов и конкретных населенных пунктов Российской Федерации (таблицы 4.4 и 4.5), включающие:
- даты начала и окончания отопительного периода. При этом датой окончания отопительного периода является последний день подачи тепловой энергии на цели отопления;
- фактическую продолжительность отопительного периода с разбивкой по месяцам;
- фактические среднемесячные температуры наружного воздуха за отопительный период.

Эти данные необходимы для приведения фактического потребления тепловой энергии на отопление в базовом году (за 12 месяцев, взятых за трехлетний период до даты подачи заявки на предоставление финансовой поддержки) к нормативным климатическим условиям.

Источниками данных о фактических среднемесячных температурах наружного воздуха за отопительный период являются:

- метеорологические сайты, в которых имеются архивы фактической погоды для населенных пунктов Российской Федерации (например, www.rp5.ru);
- данные метеорологических наблюдений, ближайшей к МКД метеорологической станции;
- данные имеющиеся в распоряжении теплоснабжающей организации (TCO), осуществляющей поставку тепловой энергии для МКД.

Таблица 4.4 Данные о фактической продолжительности отопительного периода (на примере г. Москвы, отопительный период 2009—2010 гг.)

Начало отопительного периода		
Дата	04.10.2009	
Окончание отопительного перио-		Источник информации: Данные
да		органов местного самоуправления /
Дата	04.05.2010	ведомости учета тепловой энергии и теплоносителя
Фактическая продолжительность		
отопительного периода, сут.	213	

Таблица 4.5 Данные о нормативных и фактических температурах наружного воздуха (на примере г. Москвы, отопительный период 2009-2010 гг.)

	Температура наружного воздуха, °С		Градусо-сутки месяца, °С∙сут		Коэффициент приведения к нор- мативным климати-ческим	
Месяц	Норма- тивная	Факти- ческая	Норма- тивные	Факти- ческие	условиям (отношение нормативных градусо-суток к фактическим)	
Январь	-7,8	-14,5	861,8	1069,5	0,806	
Февраль	-7,1	-8,4	758,8	795,2	0,954	
Март	-1,3	-1,1	660,3	654,1	1,009	
Апрель	6,4	8,3	367,2	351	1,046	
Май	13	15		48		
Июнь	16,9					
Июль	18,7					
Август	16,8					
Сентябрь	11,1					
Октябрь	5,2	5,8	399,6	383,4	1,042	
Ноябрь	-1,1	2,2	633,0	534	1,185	
Декабрь	-5,6	-6,5	793,6	821,5	0,966	
Среднее значение за отопи- тельный период	-2,2	-2,0	4551,0	4676,7	0,973	

5 Определение базового уровня потребления энергетических ресурсов МКД

5.1 Определение расчетно-нормативного и фактического базового уровня потребления тепловой энергии системами отопления МКД. Приведение фактического потребления тепловой энергии системами отопления МКД к нормативным климатическим условиям

Фактический базовый уровень потребления тепловой энергии системами отопления МКД оценивается по показаниям общедомовых приборов учета за год до капитального ремонта. Кроме того, оценка базового уровня потребления тепловой энергии на отопление производится расчетным способом. Такую оценку необходимо выполнять даже при наличии показаний общедомовых приборов учета, которые дают только общие сведения о расходе тепловой энергии, без возможности определения его структуры и оценки эффективности потребления теплоты системами отопления МКД.

5.1.1 Расчет теплотехнических показателей наружных ограждающих конструкций

К основным теплотехническим показателям наружных ограждающих конструкций зданий относятся:

- Приведенное сопротивление теплопередаче наружных ограждающих конструкций, в том числе:
- наружных стен;
- окон и балконных дверей в квартирах;
- окон и балконных дверей в МОП;
- окон и витрин нежилых помещений (при наличии в МКД);
- наружных входных дверей;
- верхних покрытий, совмещенных с кровлей;
- чердачных перекрытий;
- полов и стен по грунту;
- перекрытий над неотапливаемыми подвалами (техподпольями).
- Требуемое (нормативное) сопротивление теплопередаче наружных ограждающих конструкций.

- Приведенный трансмиссионный коэффициент теплопередачи через наружные ограждающие конструкции.
- Условный коэффициент теплопередачи, учитывающий тепловые потери за счет нагрева инфильтрующегося наружного воздуха через неплотности окон и специальные воздухопропускные устройства в объеме нормативного воздухообмена для вентиляции квартир.

5.1.1.1 Определение приведенного сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций

Значения приведенного сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций могут быть определены в результате энергетических обследований (энергоаудита) МКД. Если в МКД был проведен энергоаудит, то значения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций можно принять из энергетического паспорта здания. При отсутствии в энергетическом паспорте данного показателя, приведенное сопротивление теплопередаче каждой наружной ограждающей конструкции может быть рассчитано по формуле 5.1 или, при отсутствии полной информации о материале и конструктивном исполнении ограждающей конструкции, по формуле 5.2 (требуемое значение).

Приведенное сопротивление теплопередаче каждой конкретной наружной ограждающей конструкции здания, $R_0^{\rm np}$, м². $^{\rm o}$ С/Вт, рассчитывается по формуле:

$$R_{\rm o}^{\rm np} = \left(\frac{1}{\alpha_{\rm B}} + \sum_{\lambda_{\rm M}}^{\delta_{\rm M}} + \frac{1}{\alpha_{\rm H}}\right) \cdot \mathbf{r} \tag{5.1}$$

где:

 $\alpha_{\rm B}$ — коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности наружной ограждающей конструкции, Bt/(${\rm M}^{2,o}{\rm C}$);

 $\alpha_{\rm H}$ — коэффициент теплоотдачи наружной поверхности наружной ограждающей конструкции, ${\rm Br/(m^2.°C)}$.

Значения коэффициентов $\alpha_{\rm B}$ и $\alpha_{\rm H}$ для различных видов внутренних и наружных поверхностей ограждающих конструкций, приведены в таблицах 5.1 и 5.2.

 $\delta_{M}-$ толщина слоя наружной ограждающей конструкции, м;

 λ_{M} — коэффициент теплопроводности материала слоя наружной ограждающей конструкции, Вт/(м·°С). Для наиболее распространенных материалов значение коэффициента λ_{M} приведены в Приложении Е.

r — коэффициент теплотехнической однородности, учитывающий наличие мостиков холода в наружной ограждающей конструкции.

Таблица 5.1 Коэффициенты теплоотдачи внутренней поверхности ограждающей конструкции

Внутренняя поверхность ограждающей конструкции	Коэффициент теплоотдачи α _B , Вт/(м².°С)
Стены, полы, гладкие потолки, потолки с выступающими ребрами при отношении высоты к расстоянию между гранями соседних ребер не больше 0,3	8,7
Потолки с выступающими ребрами при отношении высоты к расстоянию между гранями соседних ребер больше 0,3	7,6
Окна	8,0
Зенитные фонари	9,9

Источник: СП 50.13330.2012 «Тепловая защита» Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003

 Таблица 5.2
 Коэффициенты теплоотдачи наружной поверхности ограждающей конструкции

Наружная поверхность ограждающей конструкции	Коэффициент теплоотдачи α_{H} , Вт/(м^{2} °C)
Наружные стены, покрытия, перекрытия над проездами и над холодными подпольями (без ограждающих стенок) в Северной строительно- климатической зоне	23
Перекрытия над холодными подвалами, сообщающимися с наружным воздухом; перекрытия над холодными (с ограждающими стенками) подпольями и холодными этажами в Северной строительно-климатической зоне	17
Перекрытия чердачные и над неотапливаемыми подвалами со световыми проемами в стенах, а также наружных стен с воздушной прослойкой, вентилируемой наружным воздухом	12
Перекрытия над неотапливаемыми подвалами и техническими подпольями, не вентилируемые наружным воздухом	6

Источник: СП 50.13330.2012 «Тепловая защита» Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003

Для ориентировочных расчетов величину коэффициента теплотехнической однородности наружных ограждающих конструкций допускается принимать по таблице 5.3.

 Таблица 5.3
 Значения коэффициента теплотехнической однородности для наружных ограждений из панелей и кирпичей

№ п/п	Вид ограждающей конструкции	Значение коэффициента r
1	Сплошная кладка из крупноформатных пустотелых пористых керамических кирпичей	0,98
2	Сплошная кладка из пустотелого керамического силикатного кирпича	0,97
3	Сплошная кладка из полнотелого и пустотелого керамического, силикатного обыкновенного и уголщенного кирпича	0,95
4	Сплошная кладка из полнотелого и пустотелого керамического, силикатного обыкновенного и утолщенного кирпича и камня, утепленная пенополиуретаном, напыляемым толщиной 30-35 мм	0,95
5	Однослойные легкобетонные панели	0,9
6	Легкобетонные панели с термовкладышами и монтажной арматурой	0,75
7	Трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем и гибкими стальными связями	0,7
8	Трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем и железобетонными шпонками или поперечными ребрами из керамзитобетона	0,6
9	Трехслойные железобетонные панели с эффективным утеплителем и поперечными железобетонными ребрами	0,5
10	Трехслойные металлические панели с эффективным утеплителем	0,75
11	Трехслойные асбестоцементные панели с эффективным утеплителем	0,7

Источник: СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»

Примечание: 1. Значения коэффициента теплотехнической однородности приводятся без учета откосов проемов окон, дверей и примыкания балконной плиты; 2. Коэффициент теплотехнической однородности кладки из мелкоштучных легкобетонных блоков рассчитывается в соответствии с СП 23-101-2004 с учетом их теплопроводности, размера блоков, толщины швов и материала заполняющего их раствора или клея.

5.1.1.2 Определение требуемого (нормативного) сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций

Для жилых зданий, спроектированных и построенных до 1995 года, требуемое сопротивление теплопередаче наружных ограждающих конструкций (за исключением окон и балконных дверей), $R_0^{\rm Tp}$, $M^{\rm 2.0}$ С/Вт определяется по выражению:

$$R_{o}^{\mathrm{TP}} = \left(\frac{t_{\mathrm{B}}^{\mathrm{P}} - t_{\mathrm{H}}^{\mathrm{P}}}{\Delta t^{\mathrm{H}} \cdot \alpha_{\mathrm{B}}}\right) \cdot \mathbf{n} \tag{5.2}$$

где:

 $t_{\rm B}^{\rm P}$ - расчетная температура внутреннего воздуха в жилых помещениях (квартирах) здания следует принимать 18°C, при $t_{\rm H}^{\rm P}$ < -30°C и для всех $t_{\rm H}^{\rm P}$ после 1995 г. $t_{\rm B}^{\rm P}$ = 20°C. $t_{\rm H}^{\rm P}$ — температура наружного воздуха, средняя для наиболее холодной пятидневки в течение последних 50 лет, °C. Принимается по СП 131.13330.2013 «Строи-

тельная климатология» Актуализированная версия СНиП 23-01-99* для соответствующего региона и населенного пункта, в котором находится здание (обеспеченностью 0,92).

 $t_{\rm H}^{\rm P}$ — температура наружного воздуха, средняя для наиболее холодной пятидневки, °C (обеспеченностью 0,92). Принимается по СП 131.13330.2013 «Строительная климатология» Актуализированная версия СНиП 23-01-99* для соответствующего региона и населенного пункта, в котором находится здание.

 $\Delta t^{\rm H}$ — нормативный температурный перепад между температурой внутреннего воздуха в жилых помещениях (квартирах) и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции, ${}^{\rm o}$ С. Значение $\Delta t^{\rm H}$ принимается равным:

- 4,0 °C наружные стены и чердачные перекрытия (для жилых зданий, спроектированных и построенных с 1995 года);
- 6,0 °C наружные стены и чердачные перекрытия (для жилых зданий, спроектированных и построенных до 1995 года);
- 3,0 °C верхние покрытия, совмещенные с крышей и чердачные перекрытия (для жилых зданий, спроектированных и построенных с 1995 года);
- 4,5 °C верхние покрытия, совмещенные с крышей и чердачные перекрытия (для жилых зданий, спроектированных и построенных до 1995 года);
- 2,0 °C полы на грунте, а также перекрытия над проездами и подвалами (для жилых зданий, спроектированных и построенных с 1995 года);
- 2,5 °C полы на грунте, а также перекрытия над проездами и подвалами (для жилых зданий, спроектированных и построенных до 1995 года).

n – коэффициент, принимаемый в зависимости от положения наружной поверхности ограждающей конструкции по отношению к наружному воздуху. Значение п принимаются равными:

- 1,0 для наружных стен, окон, дверей и верхних покрытий, совмещенных с крышей;
- $\mathbf{n} = (\frac{t_{\mathrm{B}}^{\mathrm{P}} t_{\mathrm{B}}^{\mathrm{C}}}{t_{\mathrm{B}}^{\mathrm{P}} t_{\mathrm{H}}^{\mathrm{P}}})$ для чердачных перекрытий и перекрытий над подвалами (техническими подпольями).

 $t_{\rm B}^{\rm C}$ - расчетная температура внутреннего воздуха в чердаках и подвалах (технических подпольях) здания, °C. Значения температуры $t_{\rm B}^{\rm C}$ для различных видов смежных помещений (чердаков и подвалов), приведены в таблице 5.4.

 Таблица 5.4
 Расчетные температуры внутреннего воздуха для различных

 видов чердаков и подвалов

Вид чердака и подвала (технического подполья)	Температура внутреннего воздуха для чердаков и подвалов, °С
«Теплый» чердак, при высоте здания:	
7-8 этажей	14
9—12 этажей	15–16
14-17 этажей	17–18
«Холодный» чердак	отличается от температуры наружного воздуха не более чем на 4 °C
Заглубленное в землю неотапливаемое техническое подполье	не менее 2 °C
Отапливаемый подвал (техническое подполье)	14–16
Примечание.	<u>'</u>

Примечание

Источник: СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»

Для МКД, спроектированных и построенных с 1995 года и с 2000 года, требуемые (нормируемые) значение сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций приведены в Приложении «Д».

5.1.1.3 Определение приведенного трансмиссионного коэффициента теплопередачи через наружные ограждающие конструкции

Приведенный трансмиссионный коэффициент теплопередачи здания, $K_{\text{TP}}^{\text{пр}}$, $\text{Вт/м}^{2,0}\text{C}$, рассчитывается по формуле:

$$K_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{\Pi p}} = \left(n_{\mathrm{cr}} \frac{A_{\mathrm{CT}}}{R_{\mathrm{O.CT}}^{\mathrm{np}}} + n_{\mathrm{ok}} \frac{A_{\mathrm{OK}}^{\mathrm{K}}}{R_{\mathrm{O.OK}}^{\mathrm{np.m}}} + n_{\mathrm{ok}} \frac{A_{\mathrm{OK}}^{\mathrm{MO\Pi}}}{R_{\mathrm{O.OK}}^{\mathrm{np.mon}}} + n_{\mathrm{ok}} \frac{A_{\mathrm{OK}}^{\mathrm{HM}}}{R_{\mathrm{O.OK}}^{\mathrm{np.mon}}} + n_{\mathrm{ok}} \frac{A_{\mathrm{DK}}^{\mathrm{HM}}}{R_{\mathrm{O.OK}}^{\mathrm{np.mon}}} + n_{\mathrm{do}} \frac{A_{\mathrm{DK}}^{\mathrm{HM}}}{R_{\mathrm{O.OK}}^{\mathrm{np.mon}}} + n_{\mathrm{do}} \frac{A_{\mathrm{DOM}}}{R_{\mathrm{O.HOJ}}^{\mathrm{np}}} + n_{\mathrm{nod}} \frac{A_{\mathrm{HOM}}}{R_{\mathrm{O.HOJ}}^{\mathrm{np}}} \right) / A_{\mathrm{O\Gamma P}}^{\mathrm{CYM}}$$

$$(5.3)$$

где:

 $A_{\rm CT}$ и $R_{0.{\rm CT}}^{\rm np}$ – площадь наружных стен, м², и приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен, м². °C/Вт;

 $A_{\rm OK}^{\rm TM}$ и $R_{\rm 0.0K}^{\rm np.m}$ – площадь окон и балконных дверей жилых помещений, м², и приведенное сопротивление теплопередаче окон и балконных дверей жилых помещений, м². $^{\circ}$ C/Bт;

^{*-} для зданий ниже 6 этажей чердак выполняют «холодным», а вытяжные вентиляционные каналы из квартир выводятся на кровлю.

 $A_{\rm OK}^{\rm MO\Pi}$ и $R_{\rm 0.0K}^{\rm пр.моп}$ – площадь окон и балконных дверей в местах общего пользования, м², и приведенное сопротивление теплопередаче окон и балконных дверей в МОП, м². $^{\circ}$ C/Вт;

 $A_{\rm OK}^{\rm HW}$ и $R_{\rm 0.0K}^{\rm np.hw}$ – площадь окон и витрин в нежилых помещениях МКД, м², и приведенное сопротивление теплопередаче окон и витрин в нежилых помещениях МКД, м². $^{\circ}$ C/Bт;

 $A_{\rm ДB}$ и $R_{\rm O.ДB}^{\rm np}$ – площадь наружных дверей, м², и приведенное сопротивление теплопередаче наружных дверей, м². $^{\circ}$ С/Вт;

 $A_{\Pi O K P}$ и $R_{0.\Pi O K P}^{\Pi p}$ — площадь верхнего покрытия, совмещенного с крышей, м², и приведенное сопротивление теплопередаче верхнего покрытия, м².оС/Вт;

 $A_{\rm ЧЕРД}$ и $R_{\rm 0.ЧЕРД}^{\rm пp}$ — площадь чердачного перекрытия, м², и приведенное сопротивление теплопередаче чердачного перекрытия, м². °C/Вт;

 $A_{\Pi O \Pi}$ и $R_{O.\Pi O \Pi}^{\Pi p}$ — площадь пола по грунту, м², и приведенное сопротивление теплопередаче пола по грунту, м^{2,o}C/Bт;

 $A_{\Pi O J B}$ и $R_{O,\Pi O J B}^{\Pi p}$ — площадь перекрытий над подвалом (техническим подпольем), M^2 , и приведенное сопротивление теплопередаче подвала (технического подполья), $M^2 \cdot O C / B T$;

 $A_{\rm O\Gamma P}^{\rm CYM}$ — сумма площадей всех наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания, м²;

 $n_{\text{ст}}$, $n_{\text{ок}}$, $n_{\text{дв}}$, $n_{\text{покр}}$, $n_{\text{покр}}$, $n_{\text{пол}}$, $n_{\text{подв}}$ — коэффициенты, учитывающие положения наружных стен; окон и балконных дверей; входных дверей; верхних покрытий, совмещенных с крышей; и полов на грунте и перекрытий над подвалами по отношению к наружному воздуху. Для наружных стен, окон и балконных дверей, входных дверей и верхних покрытий, совмещенных с крышей значение коэффициентов принимается равным 1.0 Для остальных ограждающих конструкций значение коэффициентов определяются по формуле $n = (\frac{t_B^P - t_B^C}{t_B^P - t_H^P})$.

5.1.1.4 Определение условного коэффициента теплопередачи, учитывающего тепловые потери за счет нагрева инфильтрующего холодного воздуха в здание, в том числе для целей вентиляции помещений

Условный коэффициент теплопередачи, учитывающий тепловые потери за счет инфильтрации холодного воздуха в здание, $K_{\rm ИН\Phi}^{\rm усл}$, ${\rm Br/m^{2.0}C}$, вычисляется по выражению для жилых помещений МКД и для нежилых помещений МКД (при наличии):

• для жилых помещений МКД:

$$K_{\text{ИН-}\Phi,\text{-}M}^{\text{усл}} = 0.28 \cdot (L_{\text{ВЕНТ-}M} \cdot \rho_{\text{в}} + G_{\text{ин-}\phi,\text{m}} \cdot k_{\text{ок}}) C_{\text{в}} / A_{\text{ОГР}}^{\text{СУМ}}$$
(5.4a)

• для нежилых помещений (при наличии в МКД):

$$K_{\text{ИНФ НЖ}}^{\text{усл}} = 0.28 \cdot (L_{\text{ВЕНТ.НЖ}} \cdot \rho_{\text{в}} \cdot n_{\text{вент}} + G_{\text{инф.нж}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot n_{\text{инф}}) C_{\text{в}} / (168 A_{\text{O}\Gamma P}^{\text{CYM}})$$
 (5.46)

где:

 $\rho_{\rm B} = 1,2 -$ плотность воздуха, кг/м³;

 $C_B = 1,005 -$ удельная массовая теплоемкость воздуха, кДж/(кг $^{\circ}$ С);

 $G_{\text{инф.ж}}$ — расход инфильтрующегося наружного воздуха, через воздухопроницаемые элементы лестничной клетки МКД (окна, витражи, балконные двери, входные двери), кг/ч.

Значение С_{инф.ж} определяется по формуле 5.5.

 $G_{\text{инф.нж}}$ — расход инфильтрующегося наружного воздуха, через закрытые окна и витражи нежилых помещений в нерабочее время, кг/ч

Значение $G_{\text{инф.нж}}$ вычисляется по выражению 5.9.

 $k_{\text{ок}}$ — коэффициент, учитывающий влияние встречного теплового потока в воздухопроницаемых конструкциях. Значение $k_{\text{ок}}$ принимаются равными:

- 0,7 для окон и балконных дверей с тройными раздельными переплетами;
- 0,8 для окон и балконных дверей с двойными раздельными переплетами;
- 0,9 для окон и балконных дверей со спаренными переплетами;
- 1,0 для окон и балконных дверей с одинарными переплетами.

L_{ВЕНТЖ} – количество наружного приточного воздуха, поступающего в жилые помещения МКД при неорганизованном воздухообмене (естественной вентиляции),

 ${
m M}^3$ /ч. Значение ${
m L}_{
m BEHT}{
m M}$ принимают по норме объема наружного воздуха, необходимого для вентиляции квартир:

- 30 м³/ч на человека при заселенности 20 м² и более общей площади жилого помещения (квартиры) на человека, но не менее 0,35 обмена в час от объема жилого помещения (квартиры);
- 3 $\text{м}^3/\text{ч}$ на 1 м^2 жилой площади квартир при заселенности менее 20 м^2 общей площади квартир на человека.

 $L_{\rm BEHT,HW}$ — расход наружного приточного воздуха, подаваемого для вентиляции помещений нежилого назначения, м 3 /ч.

В зависимости от назначения нежилого помещения величину $L_{\text{ВЕНТ.НЖ}}$ принимают равной:

- для общественных и административных зданий, офисов, складов и предприятий розничной торговли $L_{\text{ВЕНТ.НЖ}} = 4A_{\text{нж}}$ (где $A_{\text{нж}}$ — площадь нежилых помещений МКД, M^2);
- ullet для торгово-бытовых, досуговых зданий, лечебно-профилактических учреждений, спортивных сооружений $L_{\rm BEHT.HK} = 5A_{\scriptscriptstyle HK}$;
- ullet для учебно-воспитательных зданий $L_{\text{ВЕНТ.НЖ}} = 7A_{\text{нж}};$
- ullet для физкультурно-оздоровительных и культурно-досуговых помещений и предприятий общественного питания $L_{\text{ВЕНТ.HЖ}} = 10 A_{\text{нж}}$

 $n_{\mbox{\tiny BEHT}}-$ число часов рабочего времени нежилого помещения в неделю, час

 $n_{\text{ин}\varphi}$ — число часов нерабочего времени нежилого помещения в неделю (составляет 168— $n_{\text{вент}}$), час.

Расход инфильтрующегося воздуха $G_{\text{инф.ж}}$ через воздухопроницаемый элемент МКД (окно МОП, входная дверь) рассчитывают по формулам:

$$G_{\text{инф.ж.ок}=} \frac{A_{\text{ок}}}{R_{\text{инф.ок}}} \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{ок}}}{\Delta P_{0}}\right)^{2/3}$$
(5.5a)

$$G_{\text{инф.ж.дв}=} \frac{A_{\text{дв}}}{R_{\text{инф.дв}}} \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{дв}}}{\Delta P_0}\right)^{1/2};$$
 (5.56)

где:

 $A_{\text{ок}}, A_{\text{дв}}$ — площадь окон, витражей и входных дверей, м²;

 $\Delta P_{o} = 10~\Pi a$ —разность давлений, принятая для определения приведенного сопротивления воздухопроницанию;

 $R_{\text{инф.ок}}$ — сопротивление воздухопроницанию окна, м²-ч/кг (принимается по приложению к сертификату соответствия на воздухопроницаемую конструкцию).

При отсутствии данных допустимо принимать величину, соответствующую требуемой по СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий» (для старых окон в деревянных переплетах величина сопротивления воздухопроницанию (с учетом деградации конструкций) составляет $0,12 \text{ м}^2 \cdot \text{ч/кг}$; для новых окон в пластиковых переплетах $-0,86 \text{ м}^2 \cdot \text{ч/кг}$).

 $R_{\text{инф,дв}}$ — сопротивление воздухопроницанию входных дверей, м²-ч/кг. Значения $R_{\text{инф,д}}$ принимают равными:

- 0,14 м²·ч/кг для входов в МКД, предприятия торговли и др. объекты с массовым проходом людей;
- 0,16 м²·ч/кг для МКД повышенной комфортности.

 ΔP_{ok} — расчетная разность давлений наружного и внутреннего воздуха, Па.

При расчете инфильтрации для здания в целом допускается принимать расчетную разность давлений наружного и внутреннего воздуха для окон и балконных дверей МОП и окон и витражей нежилых помещений по формуле:

$$\Delta P_{\text{oK}} = 0.28 * H * (y_{\text{H}} - y_{\text{B}}) + 0.03 * y_{\text{H}} * v^{2};$$
 (5.6)

где:

H — высота здания от отметки пола нижнего входа в здание до верха вытяжной шахты, м;

 $y_{\rm H}, y_{\rm B}$ — удельный вес соответственно наружного и внутреннего воздуха, ${\rm H/m}3$; принимают по формулам 5.7а, и 576:

$$y_{\rm H} = \frac{3463}{273 + t_{\rm H}} \tag{5.7a}$$

$$y_{\rm B} = \frac{3463}{273 + t_{\rm B}} \tag{5.76}$$

v — скорость ветра, м/с.

Значение скорости ветра для каждого населенного пункта принимается по СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная версия СНиП 23-01-99*» (максимальная скорость ветра в январе).

Расчетную разность давлений наружного и внутреннего воздуха для входных дверей $\Delta P_{\text{лв}}$, Πa , определяют по формуле

$$\Delta P_{\text{MB}} = 0.55 * (H - h) * (y_{\text{H}} - y_{\text{B}}) + 0.03 * y_{\text{H}} * v^2$$
 (5.8)

где:

 H, y_H, y_B, v — то же, что и выше;

h — высота от отметки пола нижнего входа в здание до центра входной двери, м.

Расход инфильтрующегося воздуха $G_{\text{инф.нж}}$, кг/ч через воздухопроницаемый элемент фасада нежилого помещения (окна, витрины, витражи) определяется по выражению:

$$G_{\text{инф.нж}} = \frac{A_{\text{ок.нж}}}{R_{\text{инф.ок.нж}}} \cdot \frac{\Delta P_{\text{ок.нж}}}{\Delta P_0}^{2/3}$$
 (5.9)

гле:

 $A_{\text{ок,нж}}$ — площадь окон, витражей и витрин нежилого помещения, м^2 ;

 $R_{\text{инф.ок.нж}}$ — сопротивление воздухопроницанию окна, м 2 ·ч/кг, при $\Delta P_o = 10~\Pi a$. Значение $R_{\text{инф.ок.нж}}$ принимается по приложению к сертификату соответствия на воздухопроницаемую конструкцию.

При отсутствии данных допустимо принимать величину, соответствующую требуемой по СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий». Расчетную разность давлений $\Delta P_{\text{ок.нък}}$, Па, определяют по формуле (5.8).

5.1.2 Определение расчетно-нормативного потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период

Исходя из теплового баланса здания, потребление тепловой энергии на отопление здания состоит из следующих составляющих:

- 1. Трансмиссионные тепловые потери через наружные ограждающие конструкции.
- 2. Тепловые потери на нагрев наружного воздуха, поступающего (инфильтрирующегося) в здание в объеме нормативного воздухообмена.

- 3. Тепловые потери трубопроводами системы отопления, проходящими через неотапливаемые помещения здания (учитываются коэффициентом тепловых потерь β_{TTI}).
- 4. Тепловые потери, обусловленные неэффективным автоматическим регулированием подачи теплоты в систему отопления (учитываются коэффициентом авторегулирования $\xi_{PE\Gamma}$).
- 5. Теплопоступления в здание с учетом возможности их использования от применения оптимальных систем автоматического регулирования подачи теплоты в систему отопления, оцениваемой коэффициентом ξ_{PEΓ}, в том числе:
- Через наружные светопрозрачные ограждающие конструкции (окна и балконные двери) от солнечной инсоляции.
- Внутренние бытовые тепловыделения в помещениях здания.

5.1.2.1 Определение трансмиссионных тепловых потерь через наружные ограждающие конструкции

Трансмиссионные тепловые потери через наружные ограждающие конструкции за отопительный период, $Q_{\text{TP}}^{\text{on}}$, кВт·ч (Гкал), определяются по выражениям:

$$Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{off}} = 0.024 \cdot K_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{ffp}} \cdot \Gamma \mathrm{CO\Pi^{\text{H}}} \cdot A_{\mathrm{O\Gamma P}}^{\mathrm{CYM}}, \quad \mathrm{кВт}$$
ч (5.10a)

$$Q_{\rm TP}^{\rm off} = 0,0000206 \cdot K_{\rm TP}^{\rm fip} \cdot \Gamma {\rm CO\Pi^{\text{H}}} \cdot A_{\rm O\Gamma P}^{\rm CYM}, \Gamma {\rm кал}$$
 (5.106)

где:

ГСОП^н = $(t_B^P - t_H^{CP.H})$: z_{OT}^H — нормативные градусо-сутки отопительного периода, ${}^{\circ}\text{C-сут}$;

 $t_{
m H}^{
m CP.H}$ — нормативная температура наружного воздуха, средняя за отопительный период, °C;

 $z_{\mathrm{OT}}^{\mathrm{H}}$ – нормативная продолжительность отопительного периода, сут.

Значения $t_{\rm H}^{\rm CP.H}$ и $z_{\rm OT}^{\rm H}$ принимаются по СП 131.13330.2013 «Строительная климатология» Актуализированная версия СНиП 23-01-99* для соответствующего региона и населенного пункта, в котором находится здание.

5.1.2.2 Определение тепловых потерь на нагрев наружного воздуха, поступающего (инфильтрующегося) в МКД

Тепловые потери за счет нагрева холодного воздуха, инфильтрирующегося в здание, $Q_{\rm ИН\Phi}^{\rm on}$, кВт·ч (Гкал), рассчитываются по формулам:

$$Q_{\rm ИН\Phi}^{\rm on} = 0.024 \cdot K_{\rm ИН\Phi}^{\rm ycn} \cdot \Gamma {\rm CO\Pi^{\text{H}}} \cdot A_{\rm O\Gamma P}^{\rm Cym}, \quad \text{кВт-ч}$$
 (5.11a)

$$Q_{\rm ИН\Phi}^{\rm on}=0,0000206\cdot K_{\rm ИН\Phi}^{\rm ycn}\cdot \Gamma{\rm CO\Pi^{\scriptscriptstyle H}}\cdot A_{\rm O\Gamma P}^{\rm Cym},$$
 Гкал (5.116)

Внутренние бытовые тепловыделения в помещениях МКД, $Q_{\rm БЫT}^{\rm on}$, кВт·ч (Гкал), вычисляются как:

$$\begin{split} Q_{\rm БЫТ}^{\rm on} &= 0,\!024 \cdot \mathbf{q}_{\rm быт} \cdot \mathbf{z}_{\rm OT}^{\rm H} \cdot A_{\rm K\!H} + 0,\!001 \cdot \mathbf{z}_{\rm ч.раб.} \cdot \mathbf{q}_{\rm быт.нж} \cdot \mathbf{z}_{\rm OT}^{\rm H} \cdot A_{\rm H\!K\!H} \,, \quad \text{кВт-ч (5.12a)} \\ Q_{\rm БЫТ}^{\rm on} &= 0,\!0000206 \cdot \mathbf{q}_{\rm быт} \cdot \mathbf{z}_{\rm OT}^{\rm H} \cdot A_{\rm K\!H} + 0,\!000000086 \cdot \mathbf{z}_{\rm ч.раб.} \cdot \mathbf{q}_{\rm быт.нж} \cdot \mathbf{z}_{\rm OT}^{\rm H} \cdot A_{\rm H\!K\!H} \,, \\ \Gamma \text{кал} \end{split}$$
 (5.126)

где:

 $A_{\rm W}$ - жилая площадь квартир в здании, м²;

 $A_{\rm HЖ}$ - полезная площадь нежилых помещений МКД, м 2 ;

 $z_{
m u.pa6.}$ – число часов работы нежилого помещения в сутки среднемесячное, час.

 $q_{\text{быт}}$ — удельная величина внутренних теплопоступлений в МКД, Вт/м². Удельная величина внутренних тепловыделений принимается в зависимости от заселенности квартир:

- 17 Вт/м² при заселенности 20 м² и менее площади квартир на человека;
- 10 Вт/м² при заселенности 45 м² и более площади квартир на человека;
- по интерполяции величины $q_{6\text{ыт}}$ между 17 и 10 Вт/м² при заселенности квартиры более 20 м², но менее 45 м² общей площади квартир на человека по формуле: $q_{6\text{ыт}} = 17 (A_{\kappa\sigma}/m_{3\kappa}-20)\cdot 7/25$.

 $q_{\text{быт.нж}}$ - удельная величина внутренних теплопоступлений в нежилых помещениях в рабочее время, Bt/m^2 , принимается в зависимости от назначения помещения по таблице 5.5:

Таблица 5.5 Удельные среднечасовые бытовые теплопоступления за рабочее время, в том числе от людей, электрических приборов, освещения, Bт/м2

Офисные	Учебно- воспита- тельные	Поликли- нического назначения	Предприя- тия общест- венного, пи- тания	Торгово- бытовые	Физкуль- турно-оздоро- вительные	Досуговые
13,4	13,1	14,0	13,1	9,8	24,4*)	20,6

Источник: СТО НОП 2.1-2014 «Энергетический паспорт жилого и общественного здания» ^{*)} принимается как спортивные с занимаемой полезной площадью на человека 5м²/человека

Расчетно-нормативное потребление тепловой энергии на отопление здания за отопительный период, Q_0^{on} , кВт-ч (Гкал), определяется по выражению:

$$Q_0^{\text{on}} = [Q_{\text{TP}}^{\text{on}} + Q_{\text{MH}\Phi}^{\text{on}} - (Q_{\text{BbIT}}^{\text{on}} + Q_{\text{MHC}}^{\text{on}}) \cdot \nu_{\text{ин}} \cdot \xi_{\text{PEF}}] \cdot \beta_{\text{TII}}$$
 (5.13)

где:

 $Q_{\mathrm{ИHC}}^{\mathrm{on}}$ — теплопоступления в здание через наружные светопрозрачные ограждающие конструкции (окна и балконные двери) от солнечной инсоляции. При ориентировочных расчетах величину теплопоступлений в здание от солнечной инсоляции допускается не учитывать ($Q_{\mathrm{ИHC}}^{\mathrm{on}}=0$);

 β_{TTI} — коэффициент, учитывающий дополнительные потери системы отопления, обусловленные теплопотерями трубопроводов, проходящих через неотапливаемые помещения. Значения величины β_{TTI} принимаются равными:

- 1,13 для многосекционных протяженных зданий;
- 1,11 для зданий башенного типа;
- 1,07 для зданий с отапливаемыми чердаками и подвалами;
- 1,09 для зданий, не попадающих в категории выше.

 $\xi_{PE\Gamma}$ — коэффициент, учитывающий эффективность автоматического регулирования подачи тепловой энергии в систему отопления здания. Величина коэффициента $\xi_{PE\Gamma}$ принимается равной:

• 0,95 — для двухтрубных систем отопления при наличии терморегулирующих клапанов на отопительных приборах и автоматическим регулированием подачи теплоты на вводе в здание;

- 0,9 для однотрубных систем отопления при наличии терморегулирующих клапанов на отопительных приборах и автоматическим регулированием подачи теплоты на вводе в здание;
- 0,85 для однотрубных систем отопления при наличии терморегулирующих клапанов на отопительных приборах и без автоматического регулирования подачи теплоты на вводе в здание;
- 0,7 для однотрубных и двухтрубных систем отопления без терморегулирующих клапанов на отопительных приборах, с автоматическим регулированием подачи теплоты на вводе в здание;
- 0,5 для однотрубных и двухтрубных систем отопления без терморегулирующих клапанов на отопительных приборах, при отсутствии автоматического регулирования подачи теплоты на вводе в здание.

 $v_{\text{ин}}$ — коэффициент снижения теплопоступлений за счет тепловой инерции ограждающих конструкций.

При исключении теплопоступлений в здание от солнечной радиации для расчетов величину рекомендуется принимать в домах с центральным авторегулированием на вводе системы отопления $v_{\text{ин}}$ =1,0 и $\xi_{\text{PE}\Gamma}$ =0,85, а в домах без центрального авторегулирования на вводе (только в ЦТП или в квартальной котельной) $v_{\text{ин}}$ =1,0 и $\xi_{\text{PE}\Gamma}$ =0,7. При теплоснабжении от ЦТП и квартальных котельных, не оборудованных авторегулированием, $\xi_{\text{PE}\Gamma}$ =0,5.

Рассчитывается удельный расчетно-нормативный расход тепловой энергии на отопление здание за отопительный период, q_0^{on} , кВт·ч/м² (Гкал/м²), на 1 м² общей площади жилых помещений и полезной площади нежилых помещений МКД.

$$q_0^{\text{on}} = \frac{Q_0^{\text{on}}}{A_{\text{KB}} + A_{\text{H}\mathcal{K}}} \tag{5.14a}$$

где:

 A_{KB} – общая площадь жилых помещений (квартир) в МКД, м²;

 A_{HW} –полезная площадь нежилых помещений в МКД, M^2 .

При отсутствии в МКД нежилых помещений, формула 5.14a преобразуется к виду:

$$q_0^{\text{off}} = \frac{Q_0^{\text{off}}}{A_{\text{KR}}} \tag{5.146}$$

5.1.3 Расчет фактического потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период

Фактическое (измеренное) потребление тепловой энергии на отопление здания за отопительный период определяется по данным общедомовых приборов учета, установленных в здании. Это значение приводится (пересчитывается) к нормативным климатическим условиям по выражению:

$$Q_0^{\text{on.}\phi.\text{Hopm}} = Q_0^{\text{on.}\phi} \cdot \Gamma \text{CO}\Pi^{\text{H}} / \Gamma \text{CO}\Pi^{\phi}$$
 (5.15)

где:

 $Q_0^{\text{оп.} \varphi}$ — фактическое (измеренное) потребление тепловой энергии на отопление здания, кВт·ч (Гкал);

 $\Gamma \text{СО}\Pi^{\varphi} = (t_{\text{B}}^{\text{P}} - t_{\text{H}}^{\text{CP}, \Phi}) \cdot z_{\text{OT}}^{\Phi} - \varphi$ актические градусо-сутки отопительного периода, °C·сут;

 $t_{\rm H}^{{\rm CP},\Phi}$ — фактическая температура наружного воздуха, средняя за отопительный период, ${}^{{\rm o}}{\rm C};$

 $z_{
m OT}^{\Phi}$ – фактическая продолжительность отопительного периода, сут.

Удельный фактический расход тепловой энергии на отопление здания, приведенный к нормативным климатическим условиям, $q_0^{\text{оп.норм}}$, к Вт-ч/м^2 (Гкал/м²), определяется по выражению:

$$q_0^{\text{оп.ф.норм}} = \frac{Q_0^{\text{оп.ф.норм}}}{A_{\text{KB}} + A_{\text{HW}}}$$
 (5.16a)

При отсутствии в МКД нежилых помещений, формула 5.16а запишется как:

$$q_0^{\text{оп.ф.норм}} = \frac{Q_0^{\text{оп.ф.норм}}}{A_{\text{\tiny KB}}}$$
 (5.166)

Вычисленные показатели $Q_0^{\text{oп.ф.норм}}$ и $q_0^{\text{oп.ф.норм}}$ сравниваются с расчетно-нормативными значениями $Q_0^{\text{oп}}$ и $q_0^{\text{oп}}$.

Если показатели $Q_0^{\text{оп.ф.норм}}$ и $q_0^{\text{оп.ф.норм}}$ выше расчетно-нормативных значений, то это означает, что в систему отопления поступает избыточное количество тепловой

энергии и здание переотапливается. Возможны следующие причины переотапливания («перетопа») зданий:

- завышение температуры теплоносителя (сетевой воды), поступающей в здание из наружных тепловых сетей. Этот фактор может быть обусловлен несоблюдением установленного температурного графика со стороны теплоснабжающей организации. Выявить эту причину возможно посредством сравнения фактической температуры сетевой воды в подающем трубопроводе тепловой сети (на вводе в здание) с соответствующей температурой теплоносителя, согласно температурного графика, установленного теплоснабжающей организацией.
- завышение расхода теплоносителя (сетевой воды), поступающего в здание из наружных тепловых сетей. Это обстоятельство может быть обусловлено разрегулированием наружных тепловых сетей. Установить эту причину возможно посредством сравнения фактического расхода сетевой воды в подающем трубопроводе тепловой сети (на вводе в здание) с величиной расхода теплоносителя, согласно договора теплоснабжения с теплоснабжающей организацией.
- увеличение температуры теплоносителя и расхода теплоносителя (сетевой воды), поступающего в систему отопления здания после элеваторного узла. Причиной этого фактора может быть несанкционированные изменения геометрических характеристик элеватора (площади сечения сопла).

Если показатели $Q_0^{\text{оп.ф.норм}}$ и $q_0^{\text{оп.ф.норм}}$ меньше расчетно-нормативных значений, то это означает, что в систему отопления поступает сниженное количество тепловой энергии и здание недоотапливается. Возможны следующие причины недоотапливания («недотопа») зданий:

- занижение температуры теплоносителя (сетевой воды), поступающей в здание из наружных тепловых сетей. Этот фактор может быть обусловлен несоблюдением установленного температурного графика со стороны теплоснабжающей организации;
- занижение расхода теплоносителя (сетевой воды), поступающего в здание из наружных тепловых сетей. Это обстоятельство может быть обусловлено разрегулированием наружных тепловых сетей.

Пример расчетно-нормативного и фактического потребления тепловой энергии на отопление МКД представлен в таблице 5.6.

Таблица 5.6 Расчетно-нормативное и фактическое потребление тепловой энергии на отопление МКД (на примере жилого здания типовой строительной серии II-18, город Москва)

Наименование показателя	Ед. изм.	Расчетно- нормативное по- требление (при нормативных кли- матических усло- виях)	Фактиче- ское по- требление	Фактическое потребление, приведенное к нормативным климатическим условиям
1	2	3	4	5
Общие данные по зданию				
Типовая строительная серия		II-18	II-18	II-18
Общая площадь жилых помещений	M^2	3639,7	3639,7	3639,7
Количество этажей (этажность)	ед	12	12	12
Число подъездов (секций)	ед	1	1	1
Количество квартир	ед	84	84	84
Потребление тепловой энергии на о	топление			
Потребление тепловой энергии на				
отопление за отопительный пери-	кВтч	720094	713756	692381
од				
то же	Гкал	619	614	595
Трансмиссионные тепловые по-				
тери через наружные ограждающие конструкции (всего), в том	кВтч	555238	551248	537792
числе:				
то же	Гкал	478	474	463
тепловые потери через наружные стены	кВт∙ч	269340	267405	260877
то же	Гкал	232	230	224
тепловые потери через окна в квартирах	кВт∙ч	182950	181636	177202
то же	Гкал	157	156	152
тепловые потери через окна в МОП	кВт∙ч	7646	7578	7405
то же	Гкал	7	7	6
тепловые потери через верхние покрытия и чердачные перекрытия	кВтч	44700	44379	43295
то же	Гкал	38	38	37
тепловые потери через полы по				
грунту и перекрытия над подвалом (техподпольем)	кВт∙ч	49666	49309	48106
то же	Гкал	43	42	41
тепловые потери через наружные	кВт∙ч	936	929	907
двери то же	Гкал	1	1	1

Продолжение таблицы 5.6

1	2	3	4	5
Инфильтрационные тепловые				
потери на нагрев наружного воз-	кВтч	198678	197250	192435
духа				
то же	Гкал	171	170	165
Дополнительные тепловые поте-				
ри трубопроводами системы				
отопления, проходящими через	кВтч	47109	46770	45629
неотапливаемые помещения				
(подвалы; чердаки)				
то же	Гкал	41	40	39
Дополнительные тепловые поте-				
ри, обусловленные неэффектив-				
ным регулированием подачи	кВтч	80931	80350	78388
тепловой энергии в систему				
отопления				
то же	Гкал	70	69	67
Внутренние тепловыделения	кВт∙ч	161862	161862	161862
то же	Гкал	139	139	139
Увеличение (+) или уменьшение (-)				
фактического потребления тепло-				
вой энергии на отопление за отопи-	кВт∙ч		-6337	-27713*
тельный период по сравнению с				
расчетно-нормативным значением				
то же	Гкал		-5	-24
Удельное потребление тепловой				
энергии на отопление за отопи-	кВт·ч/м²	199,0	197,3	191,4
тельный период				
то же	Гкал/м ²	0,171	0,170	0,165

Примечание:

Количество тепловой энергии на отопление здания за месяц отопительного периода, Q_0^{M} , кВт·ч (Гкал), определяется по формулам 5.10–5.15, но при этом:

- вместо градусо-суток отопительного периода, используются градусо-сутки рассматриваемого месяца (ГСОМ^н и ГСОМ^ф; °С·сут);
- вместо температуры наружного воздуха, средней за отопительный период используется средняя температура наружного воздуха в рассматриваемом месяце ($t_{\rm H}^{\rm CP.H.M}$ и $t_{\rm H}^{\rm CP.\Phi.M}$, °C).

^{*-} Фактическое потребление тепловой энергии на отопление, приведенное к нормативным климатическим условиям меньше расчетно-нормативного расхода теплоты на 27713 кВт·ч или 24 Гкал (здание недоотапливается на 4%).

5.2 Определение расчетно-нормативного и фактического базового уровня потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение

5.2.1 Определение расчетно-нормативного потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение и горячей воды

Потребление тепловой энергии на горячее водоснабжение здания состоит из следующих составляющих:

- 1. Расход тепловой энергии для нагрева горячей воды в системе горячего водоснабжения.
- 2. Тепловые потери трубопроводами системы горячего водоснабжения (учитываются коэффициентом тепловых потерь K_{TP}).

Расчетный (удельный) средний суточный расход горячей воды за отопительный период на одного человека (жителя) в МКД, $g_{\rm rB}^{\rm cp.cyt}$, л/(чел·сут), определяется по выражению:

$$g_{\Gamma B}^{\text{cp.cyT}} = \frac{a_{\Gamma B}^{\text{cp.cyT}} \cdot 365}{Z_{\text{OT}}^{\text{H}} + \alpha \cdot (Z_{\Gamma B}^{\text{H}} - Z_{\text{OT}}^{\text{H}})}$$
(5.17)

где:

 $a_{\rm rB}^{\rm cp.cyr}$ – нормированный (удельный) средний за год суточный расход горячей воды на одного жителя, проживающего в МКД с централизованным горячим водоснабжением, л/(чел·сут). Значение $a_{\rm rB}^{\rm cp.cyr}$ принимается по таблице 5.7, в зависимости от вида санитарно-технического оборудования, установленного в МКД;

- α коэффициент, учитывающий изменение среднего расхода воды на горячее водоснабжение в неотопительный (летний) период по отношению к отопительному периоду. Значение коэффициента α принимается равным:
- 0,9 для жилищно-коммунального сектора;
- 1,2...1,5 для МКД, расположенных в курортных зонах. В расчетах можно принимать среднее значение (1,35).

 $z_{\rm \Gamma B}^{\rm H}$ — нормативная продолжительность работы системы горячего водоснабжения МКД с учетом плановых прекращений подачи горячей воды (из-за отключений системы централизованного теплоснабжения на испытания и ремонты), сут.

Таблица 5.7 Нормированные (удельные) средние за год расходы горячей воды в МКД

Тип жилого здания	Ед. изм.	Нормированный (удельный) сред- ний за год суточ- ный расход горя- чей воды
МКД с централизованным горячим водоснабжением		
оборудованные умывальниками, мойками и душами	л/(сут·чел)	85
оборудованные умывальниками, мойками, душами и сидячими ван- нами	л/(суг·чел)	90
оборудованные умывальниками, мойками, душами и ваннами длиной от 1500 до 1700 мм	л/(суг·чел)	105
оборудованные умывальниками, мойками, душами и ваннами (с квартирными регуляторами давления)	л/(сут·чел)	100
свыше 12 этажей с повышенными требованиями к благоустройству	л/(сут·чел)	115

Источник: СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*»

Расчетный средний часовой расход горячей воды в отопительный период для МКД, $G_{\Gamma B}^{CP}$, м³/ч, вычисляется по формуле:

$$G_{\Gamma B}^{CP} = g_{\Gamma B}^{\text{cp.cyr}} \cdot M_{\text{\tiny M}} *0.024 \tag{5.18}$$

где:

 $M_{\rm w}$ – количество жителей в здании, чел.

Расчетный максимальный часовой расход горячей воды в отопительный период для МКД, $G_{\Gamma B}^{MAKC}$, м 3 /ч, определяется как:

$$G_{\Gamma B}^{MAKC} = G_{\Gamma B}^{CP} \cdot K_{\text{vac}}$$
 (5.19)

где:

 $K_{\text{час}}$ – коэффициент часовой неравномерности потребления горячей воды в МКД (таблица 5.8).

 Таблица 5.8
 Коэффициент часовой неравномерности водопотребления в

 МКД

Число жителей М _ж , чел	Коэффициент часовой неравномерности водопотребления К _{час}	Число жителей Мж, чел	Коэффициент часовой неравномерности водо- потребления К _{час}
150	5,15	1500	3,09
250	4,5	2000	2,97
350	4,1	2500	2,9
500	3,75	3000	2,85

700	3,5	4000	2,78
1000	3,27	5000	2,74

Источник: СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»

Расчетное годовое потребление горячей воды в МКД, $G_{\Gamma B}^{\text{год}}$, м³, рассчитывается по выражению:

$$G_{\Gamma B}^{\Gamma O A} = g_{\Gamma B}^{\text{cp.cyt}} \cdot (1 - 0.4 \cdot m_{\text{kb}}^{\text{miny}} / m_{\text{kb}}) \cdot M_{\text{k}} \cdot (z_{\text{OT}}^{\text{H}} + \alpha \cdot (z_{\Gamma B}^{\text{H}} - z_{\text{OT}}^{\text{H}})) / 1000 (5.20)$$

Удельный среднечасовой расход тепловой энергии на горячее водоснабжение за отопительный период, $q_{\Gamma B}^{CP}$, кBт/м 2 (ккал/ч·м 2), вычисляется по формулам:

$$q_{\Gamma \rm B}^{\rm CP} = \frac{g_{\Gamma \rm B}^{\rm cp. cyr} \cdot \rho_{\rm B} \cdot C_{\rm B} \cdot (t_{\Gamma \rm B} - t_{\rm XB}) \cdot (1 + K_{\rm TP})}{3.6 \cdot 24 \cdot A_{\rm 3ac}^{\Phi}} \cdot (1 - 0.4 \cdot m_{\rm KB}^{\rm MHy} / m_{\rm KB}), \quad \text{KBT/M}^2 \quad (5.21a)$$

$$q_{\Gamma B}^{\text{CP}} = \frac{g_{\Gamma B}^{\text{cp.cyr}} \cdot \rho_{\text{B}} \cdot \text{C}_{\text{B}} \cdot (t_{\Gamma \text{B}} - t_{\text{XB}}) \cdot (1 + \text{K}_{\text{TP}})}{24 \cdot A_{\text{3ac}}^{\Phi} \cdot} \cdot (1 - 0.4 \cdot m_{\text{KB}}^{\text{ипу}} / m_{\text{KB}}), \text{ ккал/(ч·м²)}$$
 (5.21б)

где:

 $\rho_B = 1$ кг/литр = 1000 кг/м³ – плотность воды;

 $C_B = 4.2 \text{ кДж/(кг.°C)} = 1.0 \text{ ккал/(кг.°C)} - \text{массовая теплоемкость воды;}$

 $t_{\rm rs}$ — нормативная температура горячей воды, °C. Согласно СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация. Актуализированная редакция СНиП 2,04,01-85*» температура горячей воды должна быть не ниже 60 °C и не выше 75 °C, для расчетов принимается минимальное значение;

 t_{xB} — температура холодной воды, °C. При отсутствии данных, значение температуры t_{xB} рекомендуется принимать равным 5 °C (для отопительного периода);

$${
m A}_{
m 3ac}^{
m \varphi} = A_{
m KB} \, / \, {
m M}_{
m w} - {
m ф}$$
актическая заселенность МКД, м²/чел;

 $m_{\rm KB}$ – количество квартир в МКД, ед;

 $m_{\rm KB}^{\rm ИПУ}$ — количество квартир, оборудованных индивидуальными приборами учета расхода горячей воды (квартирными счетчиками горячей воды), ед;

 K_{TP} — коэффициент, учитывающий тепловые потери трубопроводами системы горячего водоснабжения. Значение коэффициента K_{TP} принимаются по таблице 5.9.

Таблица 5.9 Значение коэффициента, учитывающего потери теплоты трубопроводами систем горячего водоснабжения

	Коэффициент К _{ТР}				
Тип системы горячего водо- снабжения	при наличии наружных тепловых сетей горячего водоснабжения после центрального теплового пункта (ЦТП) или источника теплоснабжения	без наружных тепловых сетей горячего водоснабжения (приготовление горячей воды осуществляется в индивидуальном тепловом пункте здания)			
с полотенцесушителями в ванных комнатах и изолированными сто- яками горячей воды	0,25	0,2			
без полотенцесущителей в ван- ных комнатах и изолированными стояками горячей воды	0,15	0,1			
с полотенцесушителями в ванных комнатах и неизолированными стояками горячей воды	0,35	0,3			
без полотенцесущителей в ванных комнатах и неизолированными стояками горячей воды	0,25	0,2			

Источник: СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов»

Средний часовой расход тепловой энергии на горячее водоснабжение за отопительный период, $Q_{\Gamma B}^{\rm CP}$, кВт (ккал/ч), вычисляется по формуле:

$$Q_{\Gamma B}^{CP} = q_{\Gamma B}^{CP} \cdot A_{KB} \tag{5.22}$$

Удельный годовой расход тепловой энергии на горячее водоснабжения МКД отнесенный к 1 м² общей площади жилых помещений (квартир), $q_{\Gamma B}^{\rm rod}$, кВт·ч/м² (Гкал/м²), определяется по выражениям:

$$q_{\Gamma B}^{\Gamma O \mathcal{A}} = \frac{0.024 \cdot q_{\Gamma B}^{CP}}{1 + K_{TP}} \cdot [z_{\Gamma B}^{H} \cdot K_{TP} + z_{OT}^{H} + \alpha \cdot (z_{\Gamma B}^{H} - z_{OT}^{H}) \cdot \frac{t_{\Gamma B} - t_{XB}^{\pi}}{t_{\Gamma B} - t_{XB}^{\pi}}], \text{ KBT-Y/M}^{2}$$
 (5.23a)

$$q_{\Gamma \mathrm{B}}^{\Gamma \mathrm{O} \mathrm{J}} = \frac{0,0000206 \cdot q_{\Gamma \mathrm{B}}^{\mathrm{CP}}}{1 + K_{\mathrm{TP}}} \cdot [z_{\Gamma \mathrm{B}}^{\mathrm{H}} \cdot \mathrm{K}_{\mathrm{TP}} + z_{\mathrm{OT}}^{\mathrm{H}} + \boldsymbol{\alpha} \cdot (z_{\Gamma \mathrm{B}}^{\mathrm{H}} - z_{\mathrm{OT}}^{\mathrm{H}}) \cdot \frac{t_{\Gamma \mathrm{B}} - t_{\mathrm{XB}}^{\mathrm{J}}}{t_{\Gamma \mathrm{B}} - t_{\mathrm{XB}}^{\mathrm{J}}}], \Gamma \mathrm{кал/m}^{2} (5.236)$$

где:

 $t_{\rm xB}^{3}$ — температура холодной воды в отопительный (зимний) период, °C. При отсутствии данных, значение температуры $t_{\rm xB}^{3}$ рекомендуется принимать равным 5 °C;

 $t_{\rm xB}^{\scriptscriptstyle \Lambda}$ — температура холодной воды в неотопительный (летний) период, °С. При отсутствии данных, значение температуры $t_{\rm xB}^{\scriptscriptstyle \Lambda}$ рекомендуется принимать равным 15 °С.

Количество тепловой энергии, потребляемой системой горячего водоснабжения здания за год, с учетом плановых прекращений подачи горячей воды, $Q_{\Gamma B}^{\rm rod}$, к $B {\rm T}^{\rm rod}$ (Гкал), рассчитывается как:

$$Q_{\Gamma B}^{\Gamma O A} = q_{\Gamma B}^{\Gamma O A} \cdot A_{KB}, \qquad (5.24)$$

5.2.2 Расчет фактического потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение и горячей воды

Фактическое (измеренное) потребление тепловой энергии на горячее водоснабжение здания за год, а также фактический годовой расход горячей воды определяется по данным общедомовых приборов учета, установленных в здании.

Фактический удельный годовой расход тепловой энергии на горячее водоснабжение, $q_{\Gamma B}^{\, {\rm rog.} \varphi}$, к ${\rm Br\cdot u/m^2}$ (Гкал/м²), определяется с учетом фактической заселенности жилого здания:

$$q_{\Gamma B}^{\text{rod},\Phi} = Q_{\Gamma B}^{\text{rod},\Phi} \text{ K}_{\text{sac}} / A_{\text{KB}}$$
 (5.25)

где:

 $Q_{\Gamma B}^{{
m rog}, \varphi}$ — фактическое (измеренное) годовое потребление тепловой энергии на горячее водоснабжение, кBт·ч (Γ кал);

 $K_{\text{зас}} = A_{\text{зас}}^{\phi} / A_{\text{зас}}^{\text{H}} -$ коэффициент фактической заселенности МКД;

 ${
m A}_{
m 3ac}^{
m \varphi} = {
m M}_{
m imes} / {
m \it A}_{
m KB} -$ фактическая заселенность МКД, м²/чел;

 A_{3ac}^{H} — норма общей площади жилых помещений (квартир) на одного жителя, m^2 /чел.

При отсутствии данных по величине нормы общей площади жилых помещений на одного жителя в конкретном населенном пункте, величина $A_{\rm 3ac}^{\rm H}$ принимается равной $18-20~{\rm M}^2$.

Полученные фактические значения $Q_{\Gamma B}^{{
m rog}, \varphi}$ и $q_{\Gamma B}^{{
m rog}, \varphi}$ сопоставляются с расчетнонормативными значениями $Q_{\Gamma B}^{{
m rog}}$ и $q_{\Gamma B}^{{
m rog}}$.

Если показатели $Q_{\Gamma B}^{\text{год.} \varphi}$ и $q_{\Gamma B}^{\text{год.} \varphi}$ больше расчетно-нормативных значений, то это означает, что в систему горячего водоснабжения здания поступает избыточное количество тепловой энергии и фактическая температура горячей воды выше нормативных значений («перегрев» горячей воды).

Если показатели $Q_{\Gamma B}^{\text{год.} \varphi}$ и $q_{\Gamma B}^{\text{год.} \varphi}$ меньше расчетно-нормативных значений, то это означает, что в систему горячего водоснабжения здания поступает уменьшенное количество тепловой энергии и фактическая температура горячей воды меньше нормативных значений («недогрев» горячей воды).

Фактический (удельный) средний суточный расход горячей воды на одного человека (жителя) в МКД, $g_{\scriptscriptstyle \Gamma B}^{^{\rm cp. cyt.} \varphi}$, л/(чел·сут), рассчитывается по выражению:

$$g_{\Gamma B}^{\text{cp.cyt.}\Phi} = \frac{g_{\Gamma B}^{\text{rog.}\Phi} \cdot 1000}{365 \cdot M_{\text{W}}}, \qquad (5.26)$$

где:

 $G_{\Gamma B}^{\, {
m rog.} , \varphi}$ — фактический (измеренный) годовой расход горячей воды в МКД, м³;

Определенное фактическое значение $g_{\rm FB}^{\rm cp.cyt.\varphi}$ сопоставляется с нормируемым (удельным) среднем за год суточным расходом горячей воды (таблица 5.7) с учетом степени оснащения МКД индивидуальными (квартирными) счетчиками горячей воды $a_{\rm FB}^{\rm cp.cyt} \cdot (1-0.4 \cdot {\rm m}_{\rm KB}^{\rm uniy}/{\rm m}_{\rm KB})$.

Фактическое значение $g_{\rm rB}^{\,{
m cp. cyt.} \varphi}$ может быть больше значения $a_{\rm rB}^{\,{
m cp. cyt.}} \cdot (1-0.4 \cdot {
m m}_{{
m KB}}^{\,{
m uny}}/{
m m}_{{
m KB}})$ по следующим причинам:

- завышенное давление горячей воды в системе горячего водоснабжения (отсутствие регуляторов давления горячей воды на вводе в здание);
- большие сливы горячей воды из-за ее остывания в тупиковых системах горячего водоснабжения (при отсутствии циркуляционного трубопровода и насоса);
- большие утечки горячей воды, обусловленные значительным физическим износом и повышенной аварийностью внутридомовых трубопроводов системы горячего водоснабжения;
- использовалась некорректная информация о количестве жителей в МКД и/или виде санитарно-технического оборудования, установленного в МКД.

Если фактическое значение $g_{\rm rB}^{\rm cp. cyt. \varphi}$ меньше значения $a_{\rm rB}^{\rm cp. cyt} \cdot (1-0.4 \cdot {\rm m_{KB}^{uny}/m_{KB}})$, то это возможно по следующим причинам:

• использовалась некорректная информация о количестве жителей в МКД и/или виде санитарно-технического оборудования, установленного в МКД;

• использовалась некорректная информация о фактическом потреблении горячей воды (неполные данные о фактическом помесячном потреблении горячей воды в МКД; нерегулярность подачи сведений о потреблении горячей воды жителями).

Для устранения вышеперечисленных причин, необходимо проверить и уточнить данные о количестве жителей МКД, виде санитарно-технического оборудования и фактическом потреблении горячей воды за рассматриваемый период.

Пример расчетно-нормативного и фактического потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение МКД представлен в таблице 5.10.

Таблица 5.10 Расчетно-нормативное и фактическое потребление тепловой энергии на горячее водоснабжение МКД (на примере жилого здания типовой строительной серии II-18, город Москва)

Наименование показателя	Ед. изм	Расчетно- нормативное потребление	Фактическое потребление
Общие данные по зданию			
Типовая строительная серия		II-18	II-18
Общая площадь жилых помещений	M^2	3639,7	3639,7
Количество этажей (этажность)	ед	12	12
Число подъездов (секций)	ед	1	1
Количество квартир	ед	84	84
Потребление тепловой энергии на горячее водоснабжен	ие		
Годовое потребление тепловой энергии на горячее водоснабжения	кВтч	377610	399723
то же	Гкал	325	343,7
Увеличение (+) или уменьшение (-) годового фактическо-			
го потребления тепловой энергии на горячее водоснабже-	кВт∙ч		22113
ние по сравнению с расчетно-нормативным значением			
то же	Гкал		19
то же	%		5,9
Годовое потребление горячей воды	M ³	4547	4571
Увеличение (+) или уменьшение (-) фактического годово-			
го потребления горячей воды по сравнению с расчетно-	M^3		23,8
нормативным значением			
то же	%		0,5
Удельное потребление тепловой энергии на горячее водо- снабжение	кВт∙ч/м²	103,7	109,8
то же	Гкал/м ²	0,069	0,073
Удельный средний суточный расход горячей воды	л/(сут-чел)	87	80,3

5.3 Определение расчетно-нормативного и фактического базового уровня потребления электроэнергии на общедомовые нужды.

5.3.1 Определение расчетно-нормативного потребления электрической энергии на общедомовые нужды

Потребление электрической энергии на общедомовые нужды здания состоит из следующих составляющих:

- 1. Освещение помещений общедомового назначения (мест общего пользования), в том числе:
- Наружное освещение подъездов.
- Освещение лестничных площадок и лифтовых холлов.
- Освещение межквартирных коридоров.

- Освещение подвала (технического подполья).
- Освещение чердачного помещения.
 - 2. Потребление электрической энергии силовым оборудованием, в том числе:
- Лифтовым оборудованием (при наличии в здании).
- Насосным оборудованием (при наличии в здании).
 - 3. Потребление электроэнергии прочим энергетическим оборудованием, в том числе:
- Приборами автоматического регулирования и учета потребления тепловой энергии и воды (общедомовыми электронными теплосчетчиками, а также счетчиками горячей и холодной воды).
- Системами пожарной сигнализации и диспетчеризации (при наличии в здании).
- Приточно-вытяжными системами принудительной вентиляции мест общего пользования и/или нежилых помещений (при наличии в здании).

Годовое потребление электроэнергии на освещение мест общего пользования, $E_{\rm OCB}^{\rm rod}$, к ${
m Br}$ -ч, рассчитывается по формуле:

$$E_{\text{OCB}}^{\text{год}} = (\sum N_{\text{OCB}}^{\text{п}} \cdot z_{\text{OCB}}^{\text{п}} + \sum N_{\text{OCB}}^{\text{л.пл}} \cdot z_{\text{OCB}}^{\text{л.пл}} + \sum N_{\text{OCB}}^{\text{кор}} \cdot z_{\text{OCB}}^{\text{кор}} + \sum N_{\text{OCB}}^{\text{подв}} \cdot z_{\text{OCB}}^{\text{подв}} + + \sum N_{\text{OCB}}^{\text{черд}} \cdot z_{\text{OCB}}^{\text{черд}}) / 1000$$
(5.27)

где:

 $\sum N_{\rm OCB}^{\rm II} = {\rm M}_{
m OCB}^{\rm II} \cdot N_{
m OCB}^{\rm II}$ — суммарная электрическая мощность осветительных приборов для наружного освещения подъездов, Вт;

 $\sum N_{\rm OCB}^{\rm \textit{n.n.n.}} = M_{\rm OCB}^{\rm \textit{n.n.n.}} \cdot N_{\rm OCB}^{\rm \textit{n.n.n.}}$ — суммарная мощность электрическая осветительных приборов для освещения лестничных площадок и лифтовых холлов, Вт;

 $\sum N_{\rm OCB}^{\rm kop} = {\rm M}_{
m OCB}^{
m kop} \cdot N_{
m OCB}^{
m kop}$ — суммарная электрическая мощность осветительных приборов для освещения межквартирных коридоров, ${
m BT}$;

 $\sum N_{
m OCB}^{
m nodb} = {
m M}_{
m OCB}^{
m nodb} \cdot N_{
m OCB}^{
m nodb}$ — суммарная электрическая мощность осветительных приборов для освещения подвала, Вт;

 $\sum N_{
m OCB}^{
m черд} = {
m M}_{
m OCB}^{
m черд} \cdot N_{
m OCB}^{
m черд} - {
m суммарная}$ электрическая мощность осветительных приборов для освещения чердака, к ${
m B}{
m T}$;

 M_{OCB}^{Π} , $M_{OCB}^{\pi,\Pi,\Pi,\Pi}$, $M_{OCB}^{\kappa op}$, $M_{OCB}^{\pi od,B}$, $M_{OCB}^{\pi epq}$ — количество осветительных приборов для освещения подъездов, лестничных площадок и лифтовых холлов, межквартирных коридоров, подвала, чердака, ед;

 $N_{\rm OCB}^{\rm II}$, $N_{\rm OCB}^{\rm A,III}$, $N_{\rm OCB}^{\rm kop}$, $N_{\rm OCB}^{\rm Hodg}$, $N_{\rm OCB}^{\rm Hodg}$ — единичная электрическая мощность осветительных приборов, установленных для освещения подъездов, лестничных площадок и лифтовых холлов, межквартирных коридоров, подвала, чердака, $\rm BT$;

 $z_{
m OCB}^{
m n}, z_{
m OCB}^{
m n,nn}, z_{
m OCB}^{
m kop}, z_{
m OCB}^{
m nodb}, z_{
m OCB}^{
m vepd}$ — годовое число часов использования максимума осветительной нагрузки, час. При отсутствии данных, значения годового числа часов использования максимума осветительной нагрузки для различных помещений мест общего пользования приведено в таблице 5.11.

 Таблица 5.11
 Годовое число часов использования максимума осветительной нагрузки для помещений мест общего пользования

Наименование помещения	Вид потребления электроэнергии	Годовое число часов ис симума осветители при постоянной работе, без использования систем автоматического контроля и регулирования освещения	
Подъезды	Освещение поме-	4380	360
Вестибюли 1-го этажа	щений общедомо-	4380	360
Лестничные площадки	вого назначения с	2920	120
Лифтовые холлы (с естест-	естественным осве-	2920	120
венным освещением)	щением		
Межквартирные коридоры	Oanayyayya waxaa	8760	240
Лифтовые холлы (без естественного освещения)	Освещение помещений общедомового	8/60	240
Подвал (техническое подполье)	назначения без есте-	300	
Чердак	ственного освеще- ния	100	
Машинное помещение лифтов	КИН	40	

Источник: СТО НОП 2.1-2014 «Требования к содержанию и расчету показателей энергетического паспорта проекта жилого и общественного здания»

Годовое потребление электроэнергии на работу лифтов (при наличии в здании), $E_{\Pi U \Phi T}^{\rm rod}$, кВт-ч, определяется по выражению:

$$E_{\Pi \Pi \Phi T}^{\text{год}} = \sum N_{\Pi \Pi \Phi T} \cdot z_{\Pi \Pi \Phi T}^{\text{год}}$$
 (5.28)

где:

 $\sum N_{\Pi \Pi \Phi T} \cdot N_{\Pi \Pi \Phi T} \cdot N_{\Pi \Pi \Phi T} -$ суммарная электрическая мощность лифтов в здании, кВт;

 ${
m M}_{
m ЛИ\Phi T}$ — количество лифтов в здании, ед;

 $N_{\rm ЛИФТ}$ — единичная электрическая мощность лифтов, кВт.

Значение $N_{\rm ЛИФТ}$ определяется по данным из технического паспорта на лифтовое оборудование. При отсутствии таких данных, величину $N_{\rm ЛИФТ}$ можно ориентировочно определить по таблице 5.12, в зависимости от грузоподъемности и скорости движения лифта.

 $z_{
m ЛИ\Phi T}^{
m rog}$ — годовое число часов использования лифтов в здании, час. При отсутствии данных, значение величины $z_{
m ЛИ\Phi T}^{
m rog}$ допускается принимать равным:

- 2200 часов/год без использования программы управления лифтовым оборудованием;
- 1460 часов/год с использованием программы управления лифтовым оборудованием.

Таблица 5.12 Основные технические характеристики пассажирских лифтов

Номинальная	Номинальная		Потребляемая мощность, кВт			
грузоподъем-	скорость движе-	Всего, в	Мощность элек-	Мощность прочего	КПД, %	
ность, кг	ния, м/с	т.ч.:	тропривода	оборудования	70	
400	0,5	6,75	5,0	1,75	71	
400	0,63	4,5	3,0	1,5	73	
400	0,71	4,5	3,0	1,5	73	
400	1,0	6,75	5,0	1,75	71	
400	1,6	9,75	8,0	1,75	85	
500	1,0	8,75	7,0	1,75	84	
630	0,5	8,0	6,5	1,5	81	
630	1,0	8,75	7,0	1,75	70	
630	1,6	15,0	13	2,0	83	
1000	1,0	11,0	9,0	2,0	88	
1000	1,6	20,4	18,4	2,0	83	

Источник: Данные OAO «Мослифт» и OAO «Щербинский лифтостроительный завод»

Годовое потребление электроэнергии на работу насосного оборудования (при наличии в здании), $E_{\rm HAC}^{\rm rog}$, кВт \cdot ч, вычисляется по формуле:

$$E_{\rm HAC}^{\rm rog} = E_{\rm HAC}^{\rm ot} + E_{\rm HAC}^{\rm rb} + E_{\rm HAC}^{\rm xb} = \sum N_{\rm HAC}^{\rm ot} \cdot z_{\rm HAC}^{\rm ot} + \sum N_{\rm HAC}^{\rm rb} \cdot z_{\rm HAC}^{\rm rb} + \sum N_{\rm HAC}^{\rm xb} \cdot z_{\rm HAC}^{\rm rb}$$
 (5.29) где:

 $E_{\rm HAC}^{\rm ot} = \sum N_{\rm HAC}^{\rm ot} \cdot z_{\rm HAC}^{\rm ot}$ — потребление электроэнергии рабочими циркуляционными насосами системы отопления, к ${
m Bt}\cdot{
m q}$;

 $\sum N_{\rm HAC}^{
m ot} = {
m M}_{
m HAC}^{
m ot} \cdot N_{
m HAC}^{
m ot}$ — суммарная электрическая мощность рабочих циркуляционных насосов системы отопления, кВт;

 ${
m M}_{
m HAC}^{
m or}$ — количество рабочих циркуляционных насосов системы отопления в здании, ед;

 $N_{
m HAC}^{
m ot}$ — единичная электрическая мощность рабочих насосов системы отопления. Значение $N_{
m HAC}^{
m ot}$ определяется по данным из технического паспорта на насосное оборудование.

 $z_{\rm HAC}^{\rm ot}$ —число часов работы циркуляционных насосов системы отопления в здании, час. При отсутствии данных, значение величины $z_{\rm HAC}^{\rm ot}$ допускается принимать равным продолжительности работы системы отопления (отопительный период);

 $E_{\rm HAC}^{\rm r_B} = \sum N_{\rm HAC}^{\rm r_B} \cdot z_{\rm HAC}^{\rm r_B}$ — потребление электроэнергии рабочими циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения, к ${
m Bt}$ ·ч;

 $\sum N_{\rm HAC}^{\rm r_B} = {\rm M}_{\rm HAC}^{\rm r_B} \cdot N_{\rm HAC}^{\rm r_B}$ — суммарная электрическая мощность рабочих циркуляционных насосов системы горячего водоснабжения, кВт;

 ${
m M_{HAC}^{
m rB}}$ — количество рабочих циркуляционных насосов системы горячего водоснабжения в здании, ед;

 $N_{
m HAC}^{
m rB}$ — единичная электрическая мощность рабочих циркуляционных насосов системы горячего водоснабжения. Значение $N_{
m HAC}^{
m rB}$ определяется по данным из технического паспорта на насосное оборудование.

 $z_{\rm HAC}^{\rm rB}$ — число часов работы циркуляционных насосов системы горячего водоснабжения в здании, час. При отсутствии данных, значение $z_{\rm HAC}^{\rm rB}$ принимается равным продолжительности работы системы горячего водоснабжения;

 $E_{\rm HAC}^{\rm xB} = \sum N_{\rm HAC}^{\rm xB} \cdot z_{\rm HAC}^{\rm xB}$ — потребление электроэнергии рабочими повысительными насосами системы холодного водоснабжения, к ${
m Bt}\cdot{
m u}$;

 $\sum N_{\rm HAC}^{\rm xB} = {\rm M}_{\rm HAC}^{\rm xB} \cdot N_{\rm HAC}^{\rm xB}$ — суммарная электрическая мощность рабочих повысительных насосов системы холодного водоснабжения, кВт;

 ${
m M}_{
m HAC}^{
m x_B}$ — количество рабочих повысительных насосов системы холодного водоснабжения в здании, ед;

 $N_{
m HAC}^{
m xB}$ — единичная электрическая мощность рабочих повысительных насосов системы холодного водоснабжения. Значение $N_{
m HAC}^{
m xB}$ определяется по данным из технического паспорта на насосное оборудование.

 $z_{
m HAC}^{
m xB}$ — число часов работы повысительных насосов системы холодного водоснабжения в здании, час.

Годовое потребление электроэнергии прочим энергетическим оборудованием (при наличии в здании), $E_{\Pi P O \Psi}^{rod}$, к $B T^{r} \Psi$, рассчитывается как:

$$E_{\Pi POY}^{rod} = \sum N_{\Pi POY} \cdot z_{\Pi POY}^{rod}$$
 (5.30)

где:

 $\sum N_{\Pi P O \Psi} \cdot N_{\Pi P O \Psi} -$ суммарная электрическая мощность прочего энергетического оборудования в здании, кВт;

Мпроч - количество прочего энергетического оборудования в здании, ед;

 $N_{\Pi
m PO V}$ — электрическая мощность прочего энергетического оборудования. Значение $N_{\Pi
m PO V}$ определяется по данным из технического паспорта на прочее оборудование.

 $z_{\Pi PO \Psi}^{rod}$ — годовое число часов использования прочего энергетического оборудования в здании, час.

Суммарное потребление электрической энергии на общедомовые нужды здания, $E_{\rm OJH}^{\rm rog}$, кВт·ч, определяется по выражению:

$$E_{\rm OJH}^{\rm rod} = E_{\rm OCB}^{\rm rod} + E_{\rm JM\Phi T}^{\rm rod} + E_{\rm HAC}^{\rm rod} + E_{\rm \Pi PO Y}^{\rm rod}$$
 (5.31)

Рассчитывается удельный годовой расчетно-нормативный расход электроэнергии на общедомовые нужды здания, $q_{\rm эл}^{\rm rod}$, к ${\rm BT}$ -ч/м 2 , на 1 м 2 общей площади жилых помещений МКД.

$$q_{\ni,\mathrm{I}}^{\mathrm{ro},\mathrm{I}} = \frac{E_{\mathrm{O},\mathrm{IH}}^{\mathrm{ro},\mathrm{I}}}{A_{\mathrm{KR}}} \tag{5.32}$$

5.3.2 Определение фактического потребления электрической энергии на общедомовые нужды

Фактическое (измеренное) годовое потребление электрической энергии на общедомовые нужды здания определяется по отдельному прибору учета расхода электроэнергии, установленному в здании.

При отсутствии отдельного прибора учета, расход электроэнергии на общедомовые нужды определяется как разность между объемом потребления по коллективному (общедомовому) прибору учета и суммой объемов потребления по всем индивидуальным (квартирным) электросчетчикам в МКД.

Если в МКД установлены приборы учета расхода электроэнергии, отдельно на освещение МОП и отдельно на силовое оборудование здания (лифты, насосы, прочее энергетическое оборудование), то в этом случае потребление электрической энергии на общедомовые нужды определяется суммой объемов потребления по отдельным общедомовым электросчетчикам МКД.

При отсутствии отдельных приборов учета на освещение МОП и силовое оборудование, общее потребление электроэнергии на общедомовые нужды распределяется пропорционально установленным мощностям и времени работы осветительных приборов, лифтового и насосного оборудования, прочего энергетического оборудования.

Удельный годовой фактический расход электроэнергии на общедомовые нужды, $q_{\rm эл}^{\rm rog, \varphi}$, к ${\rm Br\cdot u/m^2}$, определяется как:

$$q_{\rm эл}^{\rm rog. \varphi} = E_{\rm OJH}^{\rm rog. \varphi} / A_{\rm KB} \tag{5.33}$$

где:

 $E_{\rm OJH}^{\rm rog. \varphi}$ — фактическое (измеренное) годовое потребление электрической энергии на общедомовые нужды здания, к ${
m Br}\cdot {
m v}$.

Определенные фактические величины $E_{\rm OДH}^{\rm rog, \varphi}$ и $q_{\rm эл}^{\rm rog, \varphi}$ сопоставляются с расчетно-нормативными значениями, определенными по формулам 5.31 и 5.32.

Фактические величины $E_{\rm OДH}^{\rm rog. \varphi}$ и $q_{\rm эл}^{\rm rog. \varphi}$ могут быть больше расчетнонормативного значения по следующим причинам:

- использование некорректных данных по электрическим мощностям осветительных приборов и силового оборудования (в сторону уменьшения);
- использование некорректных данных по числу часов работы в течение года осветительных приборов и силового оборудования (в сторону уменьшения);

• низкая загрузка насосного оборудования, установленного в здании (для систем отопления, горячего и холодного водоснабжения подобраны насосы с завышенными техническими характеристиками).

Если фактические величины $E_{\rm OДH}^{\rm rog, \varphi}$ и $q_{\rm эл}^{\rm rog, \varphi}$ меньше расчетно-нормативных значений, то это возможно по следующим причинам:

- использование некорректных данных по электрическим мощностям осветительных приборов и силового оборудования (в сторону увеличения);
- использование некорректных данных по числу часов работы в течение года осветительных приборов и силового оборудования (в сторону увеличения);

Пример расчетно-нормативного и фактического потребления электроэнергии на общедомовые нужды МКД представлен в таблице 5.13.

Таблица 5.13 Расчетно-нормативное и фактическое потребление электроэнергии на общедомовые нужды МКД

(на примере жилого здания типовой строительной серии

ІІ-18, город Москва)

Наименование показателя	Ед. изм	Расчетно- нормативное потребление	Фактическое потребление			
Общие данные по зданию						
Типовая строительная серия		II-18	II-18			
Общая площадь жилых помещений	M^2	3639,7	3639,7			
Количество этажей (этажность)	ед	12	12			
Число подъездов (секций)	ед	1	1			
Количество квартир	ед	84	84			
Потребление электроэнергии на общедомовые нужды						
Годовое потребление электроэнергии на общедомо-	кВтч	54611	75550			
вые нужды (всего), в том числе:						
то же	%	100%	100%			
освещение мест общего пользования	кВт∙ч	8585	17120			
то же	%	16%	23%			
лифтовое оборудование	кВт∙ч	33000	41800			
то же	%	60%	55%			
насосное оборудование	кВт∙ч	13026	16630			
то же	%	24%	22%			
прочее энергетическое оборудование	кВт∙ч					
то же	%					
Увеличение (+) или уменьшение (-) годового фактиче-	кВт∙ч		20939			
ского потребления электроэнергии по сравнению с рас-						
четно-нормативным значением						
то же	%		38,3			
Удельное потребление электроэнергии на общедомовые нужды	кВт·ч/м²	12	21			

6 Перечень мероприятий и технологий по повышению энергетической эффективности МКД при комплексном капитальном ремонте. Формирование матрицы применимости и типовых пакетов мероприятий

Все мероприятия по повышению энергетической эффективности при капитальном ремонте МКД в соответствии с частями 1 и 2 статьи 166 Жилищного кодекса Российской Федерации могут быть распределены на следующие группы:

- Мероприятия по утеплению и ремонту фасадов зданий.
- Мероприятия по ремонту крыши.
- Мероприятия по ремонту внутридомовых инженерных систем отопления и (или) водоснабжения.
- Мероприятия по установке узлов управления и регулирования потребления ресурсов (тепловая энергия на отопление и горячее водоснабжение).
- Мероприятия по ремонту или замене лифтового оборудования.
- Мероприятия по ремонту подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в МКД, и фундамента здания.
- Другие виды работ

Кроме того, в рамках комплексного капитального ремонта многоквартирного дома могут быть реализованы мероприятия в помещениях, не относящихся к общему имуществу многоквартирного дома.

Не все технические мероприятия каждой группы могут быть применимы для конкретных типов МКД (или из-за технической невозможности реализации, или из-за взаимозаменяемости некоторых мероприятий). Поэтому, для определения того какие технические мероприятия в принципе могут быть реализованы на конкретном МКД составлен перечень мероприятий по повышению энергетической эффективности (таблица 6.1).

Перечень мероприятий по повышению энергетической эффективности утвержден правлением государственной корпорации — Фонда содействия реформированию ЖКХ и согласован с Минстроем России (далее Перечень Фонда ЖКХ).

Составленный перечень мероприятий учитывает взаимодополняемость и взаимозаменяемость мероприятий в каждой группе (например, мероприятий по повышению тепловой защиты наружных ограждающих конструкций и мероприятий по установке узлов управления и регулирования потребления ресурсов; мероприятий по

установке узлов управления и регулирования потребления ресурсов и мероприятий по установке балансировочных клапанов в системе отопления).

 Таблица 6.1
 Перечень мероприятий по повышению энергетической эффективности многоквартирных домах при реали

 зации комплексного капитального ремонта

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое наименование мероприятия	Применяемые технологии и материалы (или аналоги указанных материалов)	Эффекты	Примечание
Утеп	ление и ремонт фасада				
1	Повышение теплозащиты наружных стен	Повышение теплозащиты наружных стен	Применяемые технические решения: Навесной вентилируемый фасад. Фасад с тонким штукатурным слоем Применяемые материалы: Минеральная вата. 2) Пенополистирол. (Толщина применяемых плит - от 5 до 30 см).	Сокращение трансмиссионных тепловых потерь через наружные стены. Уменьшение промерзания наружных стен (увеличение срока	
2	Повышение теплозащиты фасада - герметизация межпанельных соединений (теплый или плотный шов)	Герметизация межпанельных соединений фасада	Технологии «теплый» или «плотный» шов	- службы).	Неприменимо для зданий из кирпича и в случае выбора мероприятия №1 «Повышение теплозащиты наружных стен».
3	Повышение теплозащиты окон мест общего пользования (МОП) (установка новых окон с более высоким приведенным сопротивлением теплопередачи)	Повышение теплозащиты окон МОП	Однокамерные или двухкамерные стеклопакеты, мягкое селективное покрытие, заполнение аргоном, раздельные переплеты	1) Сокращение трансмиссионных тепловых потерь через окна. 2) Уменьшение расхода теплоты на нагрев холодного наружного воздуха, инфильтрирующегося в здание через неплотности оконных проемов.	

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое наименование мероприятия	Применяемые технологии и материалы (или аналоги указанных материалов)	Эффекты	Примечание
Ремо	нт крыши				
4	Повышение теплозащиты верхнего покрытия крыши, совмещенного с кровлей	Повышение теплозащиты крыши	Минеральная вата (плитный утеплитель, толщины 5-30 см)	Сокращение трансмиссионных тепловых потерь через крышу (верхнего покрытия). Уменьшение промерзания крыши (увеличение срока службы).	
5	Устройство «теплого» чердака	Устройство «теплого» чердака	Вентиляционные шахты с выходом в чердачное помещение (для каждой секции МКД) Защитный зонт Водосборный поддон Ветроотбойные щиты (при необходимости)	 Сокращение трансмиссионных тепловых потерь через чердачное перекрытие. Уменьшение промерзания чердачного перекрытия (увеличение срока службы). 	Мероприятие применимо только при наличии холодного чердака в здании
6	Повышение теплозащиты чердачного перекрытия	Повышение теплозащиты чердачного перекрытия	Минеральная вата (плитный утеплитель, толщины 5-30 см)	 Сокращение трансмиссионных тепловых потерь через чердачное перекрытие. Уменьшение промерзания чердачного перекрытия (увеличение срока службы). 	Мероприятие применимо только при наличии холодного чердака в здании (при условии, что не было реализовано ранее)

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое наименование мероприятия	Применяемые технологии и материалы (или аналоги указанных материалов)	Эффекты	Примечание
Ремо	нт внутридомовых инженерных с	систем отопления и (или) вос	доснабжения		
7	Ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы отопления в сочетании с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях)	Ремонт (замена) трубопроводов внугридомовой системы отопления в сочетании с тепловой изоляцией	Стальные трубопроводы с запорно- регулирующей арматурой, теплоизо- ляционные материалы (теплоизоляци- онные изделия из минеральной ваты, теплоизоляционные изделия из поли- мерных материалов)	 Сокращение тепловых потерь трубопроводами отопления. Уменьшение физического износа системы отопления (увеличение срока службы). 	
8	Ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы горяче-го водоснабжения в сочетании с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях; по стоякам)	Ремонт трубопроводов внутридомовой системы ГВС в сочетании с тепловой изоляцией	Стальные или пластиковые трубопроводы («спитый полиэтилен», полибутен, полипропилен) с запорнорегулирующей арматурой, теплоизоляционные материалы (теплоизоляционые изделия из минеральной ваты, теплоизоляционные изделия из полимерных материалов)	Сокращение тепловых потерь трубопроводами горячего водоснабжения. Уменьшение физического износа системы горячего водоснабжения (увеличение срока службы).	
9	Установка циркуляционного трубопровода и насоса в системе горячего водоснабжения	Установка циркуляционного трубопровода и насоса в системе ГВС	Стальные или пластиковые трубопроводы («сшитый полиэтилен», полибутен, полипропилен) с запорнорегулирующей арматурой, циркуляционный насос с ЧРП, водосчетчик для учета циркуляционной горячей воды	Сокращение слива горячей воды из-за остывания (при отсутствии водоразбора горячей воды в ночные или дневные часы суток)	Применимо только для централизованного горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое наименование мероприятия	Применяемые технологии и материалы (или аналоги указанных материалов)	Эффекты	Примечание
10	Установка частотно- регулируемого привода (ЧРП) на существующее насосное обо- рудование: отопление и/или ГВС и/или ХВС	Установка ЧРП на существующее насосное оборудование: отопление и/или ГВС и/или ХВС	Преобразователи частоты, датчики давления (перепада давления)	 Сокращение потребления электроэнергии насосным оборудованием. Повышение надежности работы насосного оборудования. 	Мероприятие применимо только при наличии насосного оборудования в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения. Неприменимо при реализации мероприятия «Замена насосного оборудования на новое энергоэффективное (со встроенным ЧРП и системой управления электродвигателем)».
11	Замена существующего насосного оборудования на новое энергоэффективное оборудование (со встроенным ЧРП и системой управления электродвигателем): отопление и/или ГВС и/или ХВС	Замена насосного оборудования на ЭЭ	Новые современные насосы, оборудованные: - встроенным преобразователем частоты и ПИ-регулятором; - датчиком давления (перепада давления); - системой управления электродвигателя (устройством плавного пуска, регулятором мощности); - высокоэффективным электродвигателем	 Сокращение потребления электроэнергии насосным оборудованием. Повышение надежности работы насосного оборудования 	
12	Установка устройств для компенсации реактивной мощности (УКРМ) насосного оборудования	Установка УКРМ насосно- го оборудования	1) Регуляторы для компенсации РМ. 2) Низковольтные конденсаторные установки (УКМ). 3) Конденсаторные установки с фильтрами гармоник.	Уменьшение потребления электроэнергии насосным оборудованием.	
Уста	новка узлов управления и регулиров	вания потребления ресурсов			
13	Установка узлов управления и	Установка узлов управле-	Установка автоматизированного узла	1) Автоматическое регулирование	Применимо только для цен-

тепловой энергии в системе отопления и горячего водоснабжения требления ТЭ тодозависимым регулированием параметров теплоносителя в системе отопления и горячей воды на заданном уровне). Установка автоматическим регулированием параметров теплоносителя в системах отопления и гемпературы горячей воды на заданном уровне). Оскращение расхода тепловой энергии в системе отопления и горячей воды на заданном уровне). Установка АИТП несовмести ма с мероприятиями: 1) Установка АИТП несовмести ма с мероприятиями: (устранение перетапливания здания в переходный период года). 3) Уменьшение расхода тепловой энергии в системе ГВС*. 2) Модернизация ИТП с установка Раздание.	№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое наименование мероприятия	Применяемые технологии и материалы (или аналоги указанных материалов)	Эффекты	Примечание
ления горячим водоснабжени		тепловой энергии в системе отопления и горячего водоснаб-	ния и регулирования по-	управления системой отопления с погодозависимым регулированием параметров теплоносителя в системе отопления (АУУ СО). Установка автоматизированного индивидуального теплового пункта с автоматическим регулированием параметров теплоносителя в системах отопле-	стемах отопления и ГВС* (поддержание температурного графика системы отопления и температуры горячей воды на заданном уровне). 2) Сокращение расхода тепловой энергии в системе отопления (устранение перетапливания здания в переходный период года). 3) Уменьшение расхода тепловой энергии в системе ГВС*.	Установка АИТП несовместима с мероприятиями: 1) Установка регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание. 2) Модернизация ИТП с установкой теплообменника ГВС и установкой аппаратуры управления горячим водоснабжением (регуляторов температуры

Ŋ	Наименование мероприятия	Краткое наименование	Применяемые технологии и мате-	Эффекты	Примечание
П	п	мероприятия	риалы (или аналоги указанных ма-		
			териалов)		
2	Модернизация ИТП с установкой теплообменника ГВС и установкой аппаратуры управления горячим водоснабжением	Модернизация ИТП с установкой теплообменни- ка ГВС и установкой аппа-	 Пластинчатый или кожухотрубный теплообменник. Датчик температуры горячей воды на выходе из теплообменника. 	Сокращение расхода тепловой энергии на подогрев воды на цели ГВС	Применимо только для централизован- ного горячего водоснабжения. Непри- менимо при реализации следующих

№ п/п	Наименование мероприятия	Краткое наименование мероприятия	Применяемые технологии и материалы (или аналоги указанных материалов)	Эффекты	Примечание	
	(регуляторов температуры горячей воды)	ратуры управления ГВС	3) Регулирующие клапана (регуляторы расхода, давления, перепада давления). 4) Электронный контроллер (регулятор).		мероприятий и технологий: 1) Установка АИТП. 2) Установка регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание.	
15	Установка регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание	Установка регуляторов температуры ГВ на вводе в здание	Автоматический регулятор с датчиком температуры горячей воды и электронным контроллером	Уменьшение потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение	Применимо только для централизованного горячего водоснабжения. Неприменимо при реализации следующих мероприятий и технологий: 1) Модернизация ИТП с установкой теплообменника ГВС и установкой аппаратуры управления горячим водоснабжением (регуляторов температуры горячей воды) 2) Установка автоматизированного индивидуального теплового пункта (АИТП) с автоматическим регулированием параметров теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения	
Ремонт или замена лифтового оборудования						
16	Ремонт лифтового оборудования с установкой ЧРП и эффективной программой управления	Ремонт лифтового оборудования с установкой ЧРП и эффективной программой управления	 Замена системы управления лифта. Установка новой лебедки с частотным регулированием скорости (регулируемый привод). Замена электропроводки и освещения кабины лифта (светодиодные све- 	 Сокращение потребления электроэнергии лифтовым оборудованием. Повышение надежности работы лифтового оборудования. 		

№	Наименование мероприятия	Краткое наименование	Применяемые технологии и мате-	Эффекты	Примечание
п/п		мероприятия	риалы (или аналоги указанных ма-		
			териалов)		
			тильники).		
			Новые современные лифты, оборудо-		
			ванные:		
			- лебедками, оснащенными частотны-		
	вого оборудования на новое со встроенным ЧРП и эффективной программой управления	Замена лифтового оборудования на новое со встроенным ЧРП и эффективной программой управления	ми преобразователями (регулируемый		
			привод);		
17			- частотными преобразователями на		
			дверях кабин;		
			- микропроцессорной системой управ-		
			ления (УЭЛ, УЛ, УКЛ);		
			- светодиодным освещением кабин;		
			- аварийным светодиодным освещени-		
			em;		
			- инфракрасной системой контроля		
			дверного проема;		
			- грузовзвешивающей системой (кон-		
			троль загруженности кабины лифта).		

N₂	Наименование мероприятия	Краткое наименование	Применяемые технологии и мате-	Эффекты	Примечание	
п/п		мероприятия	риалы (или аналоги указанных ма-			
			териалов)			
18	Установка устройств для компенсации реактивной мощности (УКРМ) лифтового оборудования	Установка УКРМ лифтового оборудования	 Регуляторы для компенсации РМ. Низковольтные конденсаторные установки (УКМ). Конденсаторные установки с фильтрами гармоник. 	Уменьшение потребления электроэнергии лифтовым оборудованием		
Ремог	нт подвальных помещений, относ	ящихся к общему имуществ	у в МКД, и фундамента здания			
19	Повышение теплозащиты пола по грунту	Повышение теплозащиты пола по грунту	Рыхлые засыпки или влагостойкий плитный теплоизоляционный материал (толщины 5-30 см)	1) Сокращение трансмиссионных тепловых потерь через пол по грунту. 2) Уменьшение промерзания пола по грунту (увеличение срока службы). Сокращение трансмиссион-	Применимо при отсутствии подвала (подполья) или при наличии отапливаемого подвала (подполья)	
20	Повышение теплозащиты перекрытий над подвалом (техническим подпольем)	Повышение теплозащиты перекрытий над подвалом	Минеральная вата (плитный утеплитель, толщины 5-30 см).	ных тепловых потерь через перекрытия над неотапливаемым подвалом	Применимо только при наличии неотапливаемого подвала или подполья	
Другие виды работ						
21	Замена осветительных приборов в местах общего пользования на энергоэффективные осветительные приборы	Замена светильников ЭЭ осветительные приборы	Лампы и светильники на основе свето- диодов	Сокращение потребления электроэнергии на освещение мест общего пользования		

№	Наименование мероприятия	Краткое наименование	Применяемые технологии и мате-	Эффекты	Примечание
п/п		мероприятия	риалы (или аналоги указанных ма-		
			териалов)		
	Установка систем автоматиче-	Установка систем автома-		Уменьшение потребления	
22	ского контроля и регулирования	тического контроля и регу-	Датчики присутствия или движения;	электроэнергии на освеще-	
22	освещения в местах общего	лирования освещения в	фотореле	ние мест общего пользова-	
	пользования	МОП		ния	
				1) Сокращение трансмисси-	
				онных тепловых потерь че-	
				рез входные двери.	
		Уплотнение наружных	Уплотняющие прокладки из пенопо-	2) Уменьшение расхода теп-	
23	Уплотнение наружных входных	Уплотнение наружных входных дверей с установ-	*	лоты на нагрев холодного	
2.5	дверей с установкой доводчиков	кой доводчиков	лиуретана; автоматические дверные доводчики	наружного воздуха, инфиль-	
		кои доводчиков		трирующегося в здание че-	
				рез неплотности дверных	
				проемов, а также через от-	
				крытые двери.	
	Мероприятий, которые могут бы	ыть проведены совместно с к	апитальным ремонтом многоквартирн	юго дома	
	Замена светильников с лампами				
24	ДРЛ в системах придомового	Замена светильников с лампами ДРЛ	B C	Уменьшение потребления	Мероприятие рассматривается в насто-
	наружного освещения на энер-			электроэнергии на придомо-	ящей Методике дополнительно к Пе-
	гоэффективные осветительные			вое наружное освещение	речню Фонда ЖКХ
	приборы				
	Установка теплоотражающих	Установка теплоотража-		Сокращение трансмиссион-	Мероприятие не относится к ремонту
25	экранов за отопительными при-	ющих экранов за отопи-		ных тепловых потерь через	общедомовой собственности, и рас-
	борами в квартирах	тельными приборами в		участки стен за радиаторами.	сматривается в настоящей Методике
	оорами в квартирах	квартирах			дополнительно к Перечню Фонда ЖКХ
				1) Сокращение трансмисси-	
				онных тепловых потерь че-	
	Повышение теплозащиты окон		Однокамерные или двухкамерные	рез окна.	Мероприятие не относится к ремонту
26	квартир (установка новых окон с	Повышение теплозащиты	стеклопакеты, мягкое селективное	2) Уменьшение расхода теплоты на нагрев холодного	общедомовой собственности, и рас-
20	более высоким приведенным	окон квартир	покрытие, заполнение аргоном, раз-	наружного воздуха, инфиль-	сматривается в настоящей Методике
	сопротивлением теплопередачи)		дельные переплеты	трирующегося в здание че-	дополнительно к Перечню Фонда ЖКХ
				рез неплотности оконных	
				проемов.	

На основании данных таблицы 6.1 к проектам комплексного капитального ремонта МКД, сформулированы следующие основные рекомендации:

- 1. При проведении капитального ремонта МКД обязательны мероприятия по установке узлов управления и регулирования потребления ресурсов (тепловой энергии), а также мероприятия по повышению надежности энергоснабжения зданий. К таким мероприятиям относятся:
- замена элеваторных узлов на автоматизированные индивидуальные тепловые пункты (АИТП) или автоматизированные узлы управления системой отопления (АУУ СО);
- ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы отопления в подвале и по стоякам;
- ремонт (замена) трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры системы горячего водоснабжения в подвале и по стоякам.

Целесообразно при капитальном ремонте МКД формировать все вышеперечисленные мероприятий в один пакет.

2. Повышение тепловой защиты ограждающих конструкций (утепление наружных стен, верхних покрытий и чердачных перекрытий, а также установка энергоэффективных окон в МОП) целесообразно реализовывать совместно или после мероприятий по установке узлов управления и регулирования потребления ресурсов (внедрение АУУ СО или АИТП).

Реализация этих мероприятий дает наибольшую экономию тепловой энергии на отопление зданий.

Необходимым условием достижения максимальной экономии тепловой энергии после реализации вышеперечисленных мероприятий является правильная настройка контроллеров АУУ СО или АИТП при автоматическом регулировании подачи тепловой энергии в системы отопления МКД после капитального ремонта.

Основной причиной недостижения ожидаемой экономии тепловой энергии на отопление МКД после повышения тепловой защиты ограждающих конструкций и установки АУУ СО или АИТП является завышение поверхности нагрева отопительных приборов и, соответственно, проектной тепловой мощности системы отопления здания.

В этом случае необходимо пересчитать расчетные параметры теплоносителя (температуры сетевой воды в подающем и обратном трубопроводах) внутридомовой системы отопления МКД и перенастроить контроллер АУУ СО или АИТП на оптимальный пониженный температурный график.

Максимальная экономия тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение при капитальном ремонте МКД достигается при получении зданиями избыточного количества тепловой энергии со стороны теплоснабжающих организаций (при переотапливании МКД и перегреве горячей воды).

Когда МКД не получают требуемого количества теплоты на отопление и горячее водоснабжение со стороны теплоснабжающих организаций (при недоотапливании МКД и недогреве горячей воды), экономия тепловой энергии от реализации мероприятий по повышению тепловой защиты ограждающих конструкций и установки АУУ СО или АИТП может быть ограничена или ее не будет совсем. Эффективность использования этих мероприятий при капитальном ремонте МКД может быть сведена только к улучшению комфортных условий в помещениях зданий (повышение температуры воздуха в квартирах), то есть показатель экономии затрат на коммунальные ресурсы только за счет установки АУУ СО или АИТП будет незначительным.

В таких случаях, целесообразно реализацию мероприятий по повышению энергетической эффективности зданий дополнять организационной и претензионной работой с теплоснабжающими организациями с целью получения требуемого количества тепловой энергии и доведения качества (параметров) поступающего теплоносителя до нормативного уровня.

7 Определение экономии и ожидаемого (расчетного) потребления энергоресурсов и горячей воды после реализации мероприятий по повышению энергетической эффективности при комплексном капитальном ремонте многоквартирных домов

7.1 Утепление и ремонт фасада

7.1.1 Повышение теплозащиты наружных стен

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в уменьшении трансмиссионных тепловых потерь через наружные стены.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери после повышения теплозащиты наружных стен, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\mathrm{TP.noc,ne}}^{\mathrm{CT}}$, кВт \cdot ч (Гкал):

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{СТ}} = A_{\text{СТ}} \cdot \frac{1}{R_{\text{0.СТ.после}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma \text{СО} \Pi^{\phi} \cdot 0,024, \quad \kappa \text{Вт-ч}$$
 (7.1a)

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{СТ}} = A_{\text{СТ}} \cdot \frac{1}{R_{\text{O.CT.после}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma \text{СО}\Pi^{\phi} \cdot 0,0000206, \Gamma$$
кал (7.16)

где:

 A_{CT} – площадь наружных стен, M^2 ;

 $R_{\rm 0.CT.после}^{\rm пp}$ — приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен после реализации мероприятия, м^{2.0}С/Вт;

2) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при утеплении (тепловой изоляции) наружных стен, $\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{CT}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{CT}} = Q_{\mathrm{TP.дo}}^{\mathrm{CT}} - Q_{\mathrm{TP.послe}}^{\mathrm{CT}} = A_{\mathrm{CT}} \cdot (\frac{1}{R_{\mathrm{0.CT.дo}}^{\mathrm{np}}} - \frac{1}{R_{\mathrm{0.CT.послe}}^{\mathrm{np}}}) \cdot \Gamma \mathrm{CO\Pi^{\varphi}} \cdot 0,024 \,\mathrm{кBt} \cdot \mathrm{y} \quad (7.2a)$$

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{CT}} = Q_{\mathrm{TP.дo}}^{\mathrm{CT}} - Q_{\mathrm{TP.послe}}^{\mathrm{CT}} = A_{\mathrm{CT}} \cdot (\frac{1}{R_{\mathrm{O.CT.noc}}^{\mathrm{np}}} - \frac{1}{R_{\mathrm{O.CT.nocne}}^{\mathrm{np}}}) \cdot \Gamma \mathrm{COH}^{\phi} \cdot 0,0000206 \,\Gamma \mathrm{кал} \qquad (7.26)$$

где:

 $Q_{\mathrm{TP.дo}}^{\mathrm{CT}}$ —трансмиссионные тепловые потери через наружные стены в базовом году (за год до капитального ремонта), к Bt -ч (Γ кал);

 $R_{
m 0.CT, дo}^{
m np}$ — приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен до реализации мероприятия, м^{2,o}C/Bт. 3) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии системами отопления за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\text{CT}}},\%$, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\text{CT}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{CT}} / Q_0^{\text{on.} \phi}) \cdot 100\%$$
 (7.3a)

$$\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\text{CT}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{CT}} / Q^{\text{rog.}\Phi}) \cdot 100\%$$
 (7.36)

7.1.2 Ремонт фасада с герметизацией межпанельных соединений (швов)

Эффект от этого мероприятия заключается в снижении трансмиссионных тепловых потерь через стены МКД за счет повышения коэффициента теплотехнической однородности фасадов зданий. Мероприятие реализуется для МКД с наружными стенами из панелей и блоков.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Вычисляется приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен с учетом коэффициента теплотехнической однородности, до реализации мероприятия (за год до капитального ремонта), $R_{0,\text{CT},\text{до}}^{\text{np}}$, м². °C/Вт:

$$R_{\text{O.CT.},\text{do}}^{\text{пр}} = \left(\frac{1}{\alpha_{\text{R}}} + \sum_{\lambda_{\text{M}}}^{\delta_{\text{M}}} + \frac{1}{\alpha_{\text{H}}}\right) \cdot r_{\text{дo}}$$
 (7.4)

где:

 $r_{\text{до}}$ – коэффициент теплотехнической однородности до реализации мероприятия. Для наиболее распространенных наружных стен из панелей и блоков, значения коэффициента $r_{\text{до}}$ приведены в таблице 5.3.

2) Определяется ожидаемое (расчетное) приведенное сопротивление теплопередаче наружных стен с учетом коэффициента теплотехнической однородности, после реализации мероприятия, $R_{0.\text{CT.noc.ne}}^{\text{np}}$, м^{2.o}C/Bт:

$$R_{\text{О.СТ.после}}^{\text{пр}} = \left(\frac{1}{\alpha_{\text{B}}} + \sum_{\lambda_{\text{M}}}^{\delta_{\text{M}}} + \frac{1}{\alpha_{\text{H}}}\right) \cdot \mathbf{r}_{\text{после}}$$
 (7.5)

где:

 $r_{\text{после}}$ — коэффициент теплотехнической однородности после реализации мероприятия. Для расчетов, значение коэффициента $r_{\text{после}}$ принимается равным 0,9.

3) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери через наружные стены после герметизации стыков панелей, приведенные к климати-

ческим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\mathrm{TP.пос.ne}}^{\mathrm{CT}}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{CT}} = A_{\text{СТ}} \frac{1}{R_{\text{O.CT.после}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma \text{СО}\Pi^{\phi} \cdot 0,024 \text{ кВт·ч}$$
 (7.6a)

$$Q_{\text{TP.после}}^{\text{CT}} = A_{\text{CT}} \frac{1}{R_{\text{O.CT.после}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma \text{CO}\Pi^{\phi} \cdot 0,0000206 \ \Gamma$$
кал (7.66)

4) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь через наружные стены, после герметизации стыков панелей, $\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{CT}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{CT}} = Q_{\mathrm{TP,дo}}^{\mathrm{CT}} - Q_{\mathrm{TP,после}}^{\mathrm{CT}} = A_{\mathrm{CT}} \cdot (\frac{1}{R_{\mathrm{0.CT,дo}}^{\mathrm{np}}} - \frac{1}{R_{\mathrm{0.CT,nocne}}^{\mathrm{np}}}) \cdot \Gamma \mathrm{CO\Pi}^{\phi} \cdot 0,024 \text{ кВт-ч} (7.7a)$$

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{CT}} = Q_{\mathrm{TP.дo}}^{\mathrm{CT}} - Q_{\mathrm{TP.послe}}^{\mathrm{CT}} = A_{\mathrm{CT}} \cdot (\frac{1}{R_{0.\mathrm{CT.дo}}^{\mathrm{np}}} - \frac{1}{R_{0.\mathrm{CT.nocne}}^{\mathrm{np}}}) \cdot \Gamma \mathrm{COH}^{\phi} \cdot 0,0000206 \ \Gamma \mathrm{кал} \qquad (7.76)$$

где:

 $Q_{{
m TP,дo}}^{{
m CT}}$ — расчетно-нормативные трансмиссионные тепловые потери через наружные стены в базовом году (за год до капитального ремонта), к ${
m Br}\cdot{
m v}$ (Гкал);

5) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{CT}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\text{CT}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{CT}} / Q_{0}^{\text{on.}\phi}) \cdot 100\%$$
 (7.8a)

$$\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\text{CT}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{CT}} / Q^{\text{год.}\Phi}) \cdot 100\% \tag{7.86}$$

7.1.3 Повышение теплозащиты окон МОП

Реализация этого мероприятия заключается в замене старых окон в деревянных переплетах на новые энергоэффективные стеклопакеты в пластиковых переплетах с более высоким приведенным сопротивлением теплопередаче (не меньше 0,54 м^{2,0}С/Вт).

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в уменьшении трансмиссионных тепловых потерь через окна в МОП.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери через новые энергоэффективные стеклопакеты в МОП, приведенные к климатиче-

ским условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{ТР.после}}^{\text{ОК.МОП}}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{ОК.МОП}} = A_{\text{ОК}}^{\text{МОП}} \cdot \frac{1}{R_{\text{0.0K.после}}^{\text{пр.моп}}} \cdot \Gamma \text{СОП}^{\phi} \cdot 0,024 \text{ кВт·ч}$$
 (7.9a)

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{ОК.МОП}} = A_{\text{ОК}}^{\text{МОП}} \cdot \frac{1}{R_{0.0\text{К.после}}^{\text{пр.моп}}} \cdot \Gamma \text{СО} \Pi^{\phi} \cdot 0,0000206 \Gamma \text{кал}$$
 (7.96)

где:

 $A_{\rm OK}^{\rm MO\Pi}$ – площадь окон в МОП, м²;

 $R_{0.0
m K. nocne}^{
m np. Mon}$ — приведенное сопротивление теплопередаче окон в МОП после реализации мероприятия, м^{2.0}С/Вт;

2) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при установке новых энергоэффективных стеклопакетов в МОП, $\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{OK.MOH}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{OK.MO\Pi}} = Q_{\mathrm{TP.дo}}^{\mathrm{OK.MO\Pi}} - Q_{\mathrm{TP.послe}}^{\mathrm{OK.MO\Pi}} = A_{\mathrm{OK}}^{\mathrm{MO\Pi}} \cdot (\frac{1}{R_{0.\mathrm{OK.go}}^{\mathrm{np.mon}}} - \frac{1}{R_{0.\mathrm{OK.nocne}}^{\mathrm{np.mon}}}) \cdot \Gamma \mathrm{CO\Pi}^{\phi} \cdot 0,024 \text{ кВт·ч}$$
 (7.10a)

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{OK.MO\Pi}} = Q_{\mathrm{TP.дo}}^{\mathrm{OK.MO\Pi}} - Q_{\mathrm{TP.пoc,ne}}^{\mathrm{OK.MO\Pi}} = A_{\mathrm{OK}}^{\mathrm{MO\Pi}} \cdot (\frac{1}{R_{0.\mathrm{OK.дo}}^{\mathrm{пp.mon}}} - \frac{1}{R_{0.\mathrm{OK.noc,ne}}^{\mathrm{np.mon}}}) \cdot \Gamma \mathrm{COH}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \ \Gamma кал$$
 (7.106)

где:

 $Q_{\mathrm{TP.дo}}^{\mathrm{OK.MO\Pi}}$ — трансмиссионные тепловые потери через окна в МОП в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт·ч (Гкал);

 $R_{0.0 {
m K.дo}}^{
m пр.моп}$ — приведенное сопротивление теплопередаче окон в МОП до реализации мероприятия, м^{2.0}С/Вт.

Также при замене окон в МОП достигается экономия тепловой энергии на нагрев инфильтрующегося воздуха. Алгоритм расчета экономии следующий:

3) Определяется новое значение потребления тепловой энергии на нагрев инфильтрующегося через окна воздуха, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{ИНФ.после}}^{\text{ОК.МОП}} = \frac{A_{\text{ок}}}{R_{\text{инф.ок.после}}} \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{ок}}}{\Delta P_{\text{o}}}\right)^{\frac{2}{3}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_{\text{a}} \cdot 0,28 \cdot 0,024 \cdot \Gamma \text{COП}$$
 (7.11a)

$$Q_{\text{ИНФ.после}}^{\text{ОК.МОП}} = \frac{A_{\text{ок}}}{R_{\text{ИНФ.ок.после}}} \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{ок}}}{\Delta P_{0}}\right)^{\frac{2}{3}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_{\text{a}} \cdot 0.28 \cdot 0.0000206 \cdot \Gamma \text{СОП}$$
 (7.116)

где:

 $R_{\rm инф.ок.после}$ – сопротивление воздухопроницанию новых окон;

4) Вычисляется сокращение инфильтрационных тепловых потерь при установке новых энергоэффективных стеклопакетов в МОП, $\Delta Q_{\rm инф}^{\rm OK.MOП}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{инф}}^{\text{ОК.МОП}} = Q_{\text{инф.до}}^{\text{ОК.МОП}} - Q_{\text{инф.после}}^{\text{ОК.МОП}} = A_{\text{ОК}}^{\text{МОП}} \cdot \left(\frac{1}{R_{\text{инф.ок.до}}} - \frac{1}{R_{\text{инф.ок.после}}}\right) \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{ок}}}{\Delta P_{0}}\right)^{\frac{2}{3}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_{\text{a}} \cdot 0,28 \cdot 0,024 \cdot \Gamma \text{СОПф}, \text{ кВт-ч}$$

$$(7.12a)$$

$$\Delta Q_{\text{инф}}^{\text{ОК.МОП}} = Q_{\text{инф.до}}^{\text{ОК.МОП}} - Q_{\text{инф.после}}^{\text{ОК.МОП}} = A_{\text{ОК}}^{\text{МОП}} \cdot \left(\frac{1}{R_{\text{инф.ок.до}}} - \frac{1}{R_{\text{инф.ок.после}}}\right) \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{ок}}}{\Delta P_{0}}\right)^{\frac{2}{3}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_{\text{a}} \cdot 0.28 \cdot 0.0000206 \cdot \Gamma \text{СОПф}, \Gamma \text{кал}$$

$$(7.126)$$

5) Определяется суммарное сокращение тепловых потерь, $\Delta Q_{\mathrm{MO\Pi}}^{\mathrm{OK}}$, кВт-ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{MO\Pi}}^{\text{OK}} = \Delta Q_{\text{TP}}^{\text{OK.MO\Pi}} + \Delta Q_{\text{инф}}^{\text{OK.MO\Pi}}$$
 (7.13)

6) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии системами отопления за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q^{\, {
m OK.MOH}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q^{\text{OK.MO\Pi}}} = (\Delta Q_{\text{тр}}^{\text{OK.MO\Pi}} + \Delta Q_{\text{инф}}^{\text{OK.MO\Pi}}) / Q_0^{\text{on.}\Phi}) \cdot 100\%$$
 (7.14a)

$$\Delta \overline{Q^{\text{OK.MO\Pi}}} = (\Delta Q_{\text{Tp}}^{\text{OK.MO\Pi}} + \Delta Q_{\text{инф}}^{\text{OK.MO\Pi}}) / Q^{\text{год.}\Phi}) \cdot 100\%$$
 (7.146)

7.2 Ремонт крыши

7.2.1 Повышение теплозащиты верхнего покрытия крыши совмещенного с кровлей

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в сокращении трансмиссионных тепловых потерь через крышу.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери после повышения теплозащиты крыши, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{TP.после}}^{\Pi \text{OKP}}$, кВт-ч (Гкал):

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{ПОКР}} = A_{\text{ПОКР}} \cdot \frac{1}{R_{0.\text{ПОКР.после}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma \text{СО}\Pi^{\phi} \cdot 0,024 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$$
 (7.15a)

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\Pi \text{ОКР}} = A_{\Pi \text{ОКР}} \frac{1}{R_{0,\Pi \text{ОКР}, \text{после}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma \text{СО}\Pi^{\phi} \cdot 0,0000206 \ \Gamma$$
кал (7.15б)

где:

 $A_{\Pi O K P}$ – площадь крыши (верхнего покрытия, совмещенного с кровлей), M^2 ;

 $R_{\rm O.\Pi OKP. nocne}^{\rm np}$ — приведенное сопротивление теплопередаче крыши после реализации мероприятия, м^{2,o}C/BT;

2) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при утеплении (повышении теплозащиты) крыши, $\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{\Pi OKP}}$, к Br -ч (Γ кал):

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{\Pi OKP}} = Q_{\mathrm{TP,дo}}^{\mathrm{\Pi OKP}} - Q_{\mathrm{TP,noc,ne}}^{\mathrm{\Pi OKP}} = A_{\mathrm{ПОKP}} \cdot (\frac{1}{R_{\mathrm{O,\Pi OKP,дo}}^{\mathrm{пp}}} - \frac{1}{R_{\mathrm{O,\Pi OKP,noc,ne}}^{\mathrm{np}}}) \cdot \Gamma \mathrm{CO\Pi}^{\mathrm{ф}} \cdot 0,024 \ \mathrm{кBt} \cdot \mathrm{ч} \tag{7.16a}$$

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{\Pi OKP}} = Q_{\mathrm{TP.дo}}^{\mathrm{\Pi OKP}} - Q_{\mathrm{TP.послe}}^{\mathrm{\Pi OKP}} = A_{\mathrm{ПОКР}} \cdot (\frac{1}{R_{\mathrm{0.\Pi OKP.дo}}^{\mathrm{пp}}} - \frac{1}{R_{\mathrm{0.\Pi OKP.nocne}}^{\mathrm{np}}}) \cdot \Gamma \mathrm{COH}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \ \Gamma \mathrm{кал}$$
 (7.166)

где:

 $Q_{\mathrm{TP.дo}}^{\mathrm{\Pi OKP.}}$ – трансмиссионные тепловые потери через крышу в базовом году (за год до капитального ремонта), к Br -ч (Γ кал);

 $R_{\rm O.\Pi OKP.дo}^{\rm np}$ — приведенное сопротивление теплопередаче крыши до реализации мероприятия, м^{2.0}С/Вт.

3) Рассчитывается доля уменьшения потребления тепловой энергии системами отопления за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\Pi \text{OKP}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\Pi \text{OKP}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\Pi \text{OKP}} / Q_{\text{O}}^{\text{on.}\Phi}) \cdot 100\%$$
 (7.17a)

$$\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\Pi \text{OKP}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\Pi \text{OKP}} / Q^{\text{год.} \phi}) \cdot 100\%$$
 (7.176)

7.2.2 Устройство «теплого» чердака

Эффект от устройства «теплого» чердака достигается за счет снижения трансмиссионных потерь через чердачные перекрытия в связи с изменением расчетной температуры воздуха на чердаке и коэффициента, учитывающего положения ограждающей конструкции относительно наружного воздуха (n^{ЧЕРД}).

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Вычисляется новый коэффициент положения $n_{\rm после}^{\rm ЧЕРД}$ по формуле:

$$n_{\text{после}}^{\text{ЧЕРД}} = \frac{t_{\text{B}}^{\text{P}} - t_{\text{B}}^{\text{C}}}{t_{\text{B}}^{\text{P}} - t_{\text{H}}^{\text{P}}}$$
 (7.18)

где:

- $t_{\rm B}^{\rm C}$ расчетная температура внутреннего воздуха в теплом чердаке, ${}^{\rm o}{\rm C}$, определяется по таблице 5.4 настоящей Методики модельного расчета;
- $t_{\rm B}^{\rm P}$ расчетная температура внутреннего воздуха в жилых помещениях (квартирах) здания, °С. Принимается по ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» (20-22 °С оптимальные значения; 18-24 °С допустимые значения);
- $t_{\rm H}^{\rm P}$ температура наружного воздуха, средняя для наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, °C. Принимается по СП 131.13330.2013 «Строительная климатология» Актуализированная версия СНиП 23-01-99* для соответствующего региона и населенного пункта, в котором находится здание.
- 2) Определяются трансмиссионные тепловые потери через чердачное перекрытие с использованием нового коэффициента положения, $Q_{\mathrm{TP.после}}^{\mathrm{черд}}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{черд}} = A_{\text{ЧЕРД}} n_{\text{после}}^{\text{ЧЕРД}} \cdot \frac{1}{R_{\text{O.черд}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma \text{СОП}^{\phi} \cdot 0,024 \text{ кВт·ч}$$
 (7.19a)

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{черд}} = A_{\text{ЧЕРД}} n_{\text{после}}^{\text{ЧЕРД}} \cdot \frac{1}{R_{\text{O.черд}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma \text{СОП}^{\phi} \cdot 0,0000206 \Gamma \text{кал}$$
 (7.196)

где:

А_{ЧЕРД} – площадь чердачного перекрытия, м²;

3) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при устройстве «теплого» чердака, $\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{ЧЕРД}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{ЧЕРД}} = Q_{\mathrm{TP,дo}}^{\mathrm{ЧЕРД}} - Q_{\mathrm{TP,после}}^{\mathrm{ЧЕРД}} = A_{\mathrm{ЧЕРД}} \frac{1}{R_{\mathrm{O,ЧЕРД}}^{\mathrm{пp}}} (n_{\mathrm{дo}}^{\mathrm{ЧЕРД}} - n_{\mathrm{после}}^{\mathrm{ЧЕРД}}) \cdot \Gamma \mathrm{CO\Pi^{\varphi}}.0,024 \,\mathrm{кBt} \cdot \mathrm{ч} \tag{7.20a}$$

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{ЧЕРД}} = Q_{\mathrm{TP.дo}}^{\mathrm{ЧЕРД}} - Q_{\mathrm{TP.послe}}^{\mathrm{ЧЕРД}} = \mathrm{A}_{\mathrm{ЧЕРД}} \frac{1}{R_{0.\mathrm{ЧЕРД}}^{\mathrm{пр}}} (n_{\mathrm{дo}}^{\mathrm{ЧЕРД}} - n_{\mathrm{послe}}^{\mathrm{ЧЕРД}}) \cdot \Gamma \mathrm{CO\Pi}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \, \Gamma \mathrm{кал}$$
 (7.206)

где:

 $Q_{\mathrm{TP,дo}}^{\mathrm{ЧЕРД}}$ — трансмиссионные тепловые потери через чердачное перекрытие в базовом году (за год до капитального ремонта), к Bt -ч (Γ кал);

 $R_{
m O.4EPJ}^{
m np}$ — приведенное сопротивление теплопередаче крыши до реализации мероприятия, м^{2.0}С/Вт.

4) Рассчитывается доля уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q}_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{ЧЕРД}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}} / Q_0^{\text{оп.}\Phi}) \cdot 100\%$$
 (7.21a)

$$\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}} / Q^{\text{год.}\Phi}) \cdot 100\%$$
 (7.216)

7.2.3 Повышение теплозащиты чердачного перекрытия

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в сокращении трансмиссионных тепловых потерь через чердак за счет увеличения приведенного сопротивления теплопередаче чердачного перекрытия.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери после утепления чердачного перекрытия, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{ТР.после}}^{\text{ЧЕРД}}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{ЧЕРД}} = A_{\text{ЧЕРД}} \cdot n_{\text{черд}} \frac{1}{R_{0,\text{ЧЕРД,после}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma \text{СОП}^{\phi} \cdot 0,024 \text{ кВт} \cdot \text{ч}$$
 (7.22a)

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{ЧЕРД}} = A_{\text{ЧЕРД}} \cdot n_{\text{черд}} \frac{1}{R_{0,\text{ЧЕРД,после}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma \text{СОП}^{\phi} \cdot 0,0000206 \Gamma \text{кал}$$
 (7.226)

где:

 $A_{\text{ЧЕРД}}$ – площадь чердачного перекрытия, M^2 ;

 $R_{0.{
m ЧЕРД.после}}^{
m np}$ — приведенное сопротивление теплопередаче чердачного перекрытия после реализации мероприятия, м²- $^{\circ}$ C/Bт;

 $n_{
m черд}$ - коэффициент положения ограждающей конструкции относительно наружного воздуха,

2) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при утеплении (тепловой изоляции) чердачных перекрытий, $\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{ЧЕРД}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{ЧЕРД}} = Q_{\mathrm{TP},\mathrm{дo}}^{\mathrm{ЧЕРД},\varphi} - Q_{\mathrm{TP},\mathrm{после}}^{\mathrm{ЧЕРД}} = A_{\mathrm{ЧЕРД}} \cdot \left(\frac{1}{R_{\mathrm{O},\mathrm{ЧЕРД},\mathrm{дo}}^{\mathrm{np}}} - \frac{1}{R_{\mathrm{O},\mathrm{ЧЕРД},\mathrm{после}}^{\mathrm{np}}}\right) \cdot \Gamma \mathrm{CO\Pi}^{\varphi} \cdot 0,024 \text{ кBт·ч}$$
 (7.23a)

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{ЧЕРД}} = Q_{\mathrm{TP.до}}^{\mathrm{ЧЕРД}} - Q_{\mathrm{TP.после}}^{\mathrm{ЧЕРД}} = A_{\mathrm{черд}} \cdot (\frac{1}{R_{\mathrm{O.ЧЕРД.до}}^{\mathrm{пр}}} - \frac{1}{R_{\mathrm{O.ЧЕРД.после}}^{\mathrm{пр}}}) \cdot \Gamma \mathrm{CO\Pi^{\varphi}} \cdot 0,0000206 \ \Gamma \mathrm{кал} \tag{7.236}$$

где:

 $Q_{\mathrm{TP.дo}}^{\mathrm{ЧЕРД}}$ — трансмиссионные тепловые потери через чердачное перекрытие в базовом году (за год до капитального ремонта), к Bt -ч или Γ кал;

 $R_{0.4{\rm EPJ.},00}^{\rm np}$ — приведенное сопротивление теплопередаче чердачного перекрытия до реализации мероприятия, м^{2.0}C/Bт.

3) Рассчитывается доля уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{ЧЕРД}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}} / Q_0^{\text{оп.ф}}) \cdot 100\%$$
 (7.24a)

$$\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\text{ЧЕРД}} / Q^{\text{год.}\Phi}) \cdot 100\%$$
 (7.246)

7.3 Ремонт внутридомовых инженерных систем

7.3.1 Ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы отопления в сочетании с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях)

Реализация этого мероприятия заключается в замене старых труб, запорнорегулирующей арматуры внутридомовой системы отопления в сочетании с установкой эффективной тепловой изоляции на новые трубы в неотапливаемых помещениях МКД (подвалах, чердаках).

Основные эффекты от реализации этого мероприятия заключаются в уменьшении тепловых потерь трубопроводами в подвалах и/или на чердаках, а также увеличении срока службы и повышении надежности работы внутридомовых систем отопления МКД.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяются дополнительные тепловые потери трубопроводами системы отопления, проходящими через неотапливаемые помещения МКД, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{от.тп.до}}^{\text{on}}$, кBт·ч (Γ кал):

$$Q_{\text{от.тп.до}}^{\text{оп}} = (\beta_{\text{тп.до}} - 1.0) \cdot Q_0^{\text{оп.}\phi}$$
 (7.25)

где:

 $\beta_{\text{ПП,до}}$ — коэффициент, учитывающий дополнительные потери системы отопления, обусловленные тепловыми потерями трубопроводов, проходящих через неотапливаемые помещения МКД. Значения величины $\beta_{\text{ТП,до}}$ принимаются равными:

- 1,13 для многосекционных протяженных зданий;
- 1,11 для зданий башенного типа;
- 1,07 для зданий с отапливаемыми чердаками и подвалами;
- 1,09 для зданий, не попадающих в категории выше.
 - 2) Вычисляются дополнительные тепловые потери трубопроводами системы отопления, проходящими через неотапливаемые помещения МКД, после реализации мероприятия, $\Delta Q_{\text{от.тп.после}}^{\text{on}}$, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{от.тп.после}}^{\text{оп}} = (\beta_{\text{тп.после}} - 1.0) \cdot Q_{0}^{\text{оп.}\varphi}$$
 (7.26)

где:

β_{ПП.после} — коэффициент, учитывающий дополнительные потери системы отопления, обусловленные теплопотерями трубопроводов, проходящих через неотапливаемые помещения МКД, после реализации мероприятия.

При ориентировочных расчетах, значение коэффициента $\beta_{\text{ПП.после}}$ принимается равным 1,05.

3) Определяется сокращение дополнительных тепловых потерь трубопроводами системы отопления, проходящими через неотапливаемые помещения МКД, после реализации мероприятия, $\Delta Q_{\text{от.тп}}^{\text{оп}}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{от.тп}}^{\text{оп}} = Q_{\text{от.тп.до}}^{\text{оп}} - Q_{\text{от.тп.после}}^{\text{оп}} = (\beta_{\text{тп.до}} - \beta_{\text{тп.после}}) \cdot Q_0^{\text{оп.}\varphi}$$
(7.27)

4) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q_{\text{от.тп}}^{\text{on}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q_{\text{OT.TH}}^{\text{O\Pi}}} = (\Delta Q_{\text{OT.TH}}^{\text{O\Pi}} / Q_{\text{O}}^{\text{OH.}\varphi}) \cdot 100\% \tag{7.28a}$$

$$\Delta \overline{Q_{\text{от.тп}}^{\text{оп}}} = (\Delta Q_{\text{от.тп}}^{\text{оп}} / Q^{\text{год.} \dot{\Phi}}) \cdot 100\% \tag{7.286}$$

7.3.2 Ремонт (замена) трубопроводов внутридомовой системы горячего водоснабжения в сочетании с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях, по стоякам)

Реализация этого мероприятия заключается в замене старых труб, запорнорегулирующей арматуры внутридомовой системы горячего водоснабжения в сочетании с установкой эффективной тепловой изоляции на новые трубы в подвалах и/или на чердаках, а также по стоякам.

Основные эффекты от реализации этого мероприятия заключаются в уменьшении тепловых потерь трубопроводами в подвалах и/или на чердаках, по стоякам, а также увеличении срока службы и повышении надежности работы внутридомовых систем горячего водоснабжения МКД.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяются дополнительные тепловые потери трубопроводами системы горячего водоснабжения, проходящими через подвалы, чердаки, стояки в базовом году (за год до капитального ремонта), $Q_{\Gamma B, \text{тп.до}}^{\text{год}}$, кBт·ч (Γ кал):

$$Q_{\Gamma B.T.\Pi.JO}^{rod} = Q_{\Gamma B}^{rod.\dot{\Phi}} \cdot K_{TP.JO}$$
 (7.29)

 $K_{TP,дo}$ — коэффициент, учитывающий тепловые потери трубопроводами системы горячего водоснабжения в базовом году. Значение коэффициента $K_{TP,дo}$ принимаются по таблице 5.9 (для неизолированных стояков горячей воды).

2) Вычисляются дополнительные тепловые потери трубопроводами системы горячего водоснабжения, проходящими через подвалы, чердаки, стояки после реализации мероприятия, $Q_{\Gamma B. \tau \Pi. \pi O c. ne}^{rod}$, к $B \tau \cdot v$ (Γkan):

$$Q_{\Gamma B.T\Pi.\Pi OCJE}^{rod} = Q_{\Gamma B}^{rod.\Phi} \cdot K_{TP.\Pi OCJE}$$
 (7.30)

 $K_{\text{TP.после}}$ — коэффициент, учитывающий тепловые потери трубопроводами системы горячего водоснабжения после реализации мероприятия. Значение коэффициента $K_{\text{TP.после}}$ принимаются по таблице 5.9 (для изолированных стояков горячей воды).

3) Определяется сокращение дополнительных тепловых потерь трубопроводами системы горячего водоснабжения, проходящими через подвалы, чердаки, стояки после реализации мероприятия, $\Delta Q_{\Gamma B. \tau n}^{\rm rod}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\Gamma B. \tau \Pi}^{\text{год}} = Q_{\Gamma B. \tau \Pi. \text{до}}^{\text{год}} - Q_{\Gamma B. \tau \Pi. \text{после}}^{\text{год}} = (K_{\text{ТР.до}} - K_{\text{ТР.после}}) \cdot Q_{\Gamma B}^{\text{год.} \varphi}$$
(7.31)

4) Рассчитывается доля (процент) уменьшения годового потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q_{\Gamma \mathrm{B.rn}}^{\Gamma \mathrm{o} \mathrm{J}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q_{\Gamma B.T\Pi}^{\text{год}}} = (\Delta Q_{\Gamma B.T\Pi}^{\text{год}} / Q_{\Gamma B}^{\text{год.}\Phi}) \cdot 100\%$$
 (7.32a)

$$\Delta \overline{Q_{\Gamma B.T\Pi}^{\Gamma O, A}} = (\Delta Q_{\Gamma B.T\Pi}^{\Gamma O, A} / Q^{\Gamma O, A, \Phi}) \cdot 100\%$$
 (7.326)

7.3.3 Установка циркуляционного трубопровода и насоса в системе горячего водоснабжения

Установка циркуляционного трубопровода и насоса приводит к сокращению слива воды из-за остывания в тупиковых системах горячего водоснабжения.

Если мероприятие реализуется отдельно от мероприятий «установка регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание» / «модернизация ИТП с установкой теплообменника горячего водоснабжения и регуляторов температуры горячей воды» / «установка АИТП» / «ремонт трубопроводов внутридомовой системы горячего водоснабжения с теплоизоляцией», то Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяется ожидаемое (расчетное) значение годового потребления горячей воды в МКД после реализации мероприятия, $G_{\Gamma B, \text{после}}^{\text{год}}$, м³:

$$G_{\Gamma B, \text{после}}^{\text{год}} = G_{\Gamma B}^{\text{год.} \Phi} \cdot (1 - k_{\text{выст}}) \tag{7.33}$$

гле:

 $G_{\Gamma B}^{{
m rog}, \varphi}$ — фактическое значение годового потребления горячей воды в МКД до реализации мероприятия, м³;

 $k_{
m выст}$ — коэффициент выстывания горячей воды в тупиковых системах горячего водоснабжения. При отсутствии данных значение коэффициента $k_{
m выст}$ принимается равным 0,1 (10%).

2) Новое значение количества тепловой энергии, потребляемой системой горячего водоснабжения здания за год, с учетом плановых прекращений подачи горячей воды, $Q_{\Gamma B, \Pi O C, ne}^{\Gamma O D}$, к $B T \cdot \Psi (\Gamma K a n)$, рассчитывается как:

$$Q_{\Gamma B.\pi o c \pi e}^{\Gamma o d} = Q_{\Gamma B.d o}^{\Gamma o d. \varphi} \cdot G_{\Gamma B.\pi o c \pi e}^{\Gamma o d. \varphi} / G_{\Gamma B.d o}^{\Gamma o d. \varphi}$$

$$(7.34)$$

где:

 $Q_{\Gamma B,
m дo}^{
m rog,
ho}$ — значение количества тепловой энергии, потребляемой системой горячего водоснабжения здания за год, с учетом плановых прекращений подачи горячей воды, до реализации мероприятия;

 $Q_{\Gamma B.
m noc, ne}^{
m rod}$ — ожидаемое значение количества тепловой энергии, потребляемой системой горячего водоснабжения здания за год, с учетом плановых прекращений подачи горячей воды, после реализации мероприятия.

3) Определяются потери тепловой энергии в циркуляционном трубопроводе системы горячего водоснабжения МКД, $Q_{\text{ТП.Ц}}^{\text{год}}$, кВт·ч (Гкал), по выражению:

$$Q_{\text{TII.II}}^{\text{rod}} = \sum L_{\text{II}} \cdot q_{\text{II}} \cdot z_{\text{\GammaB}}^{\text{H}}$$
 (7.35)

где:

 $\sum L_{
m II}$ — суммарная протяженность участков циркуляционного трубопровода (стояки, подвалы, чердаки), м;

 $q_{\rm u}$ — удельные тепловые потери циркуляционными трубопроводами системы горячего водоснабжения, ккал/ч·м (Вт/м). Значение величины $q_{\rm u}$ принимаются по таблице 7.1.

 Таблица 7.1
 Удельные тепловые потери циркуляционными трубопроводами

 системы горячего водоснабжения МКД

Место и способ про-		Удельные тепловые потери трубопровода при условном диаметре			иаметре,			
кладки трубопрово-	Ед. изм.				MM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
да		15	20	25	32	40	50	70
Циркуляционные тру	Циркуляционные трубопроводы изолированные							
в подвале (закрытые								
системы теплоснаб-	ккал/ч·м	10,9	12,1	13,3	15,1	16,7	18,8	23
жения								
то же	B_T/M	12,7	14,1	15,5	17,6	19,4	21,9	26,8
в подвале (открытые								
системы теплоснаб-	ккал/ч·м	14,8	16,4	18,0	20,5	22,6	25,5	29,6
жения								
то же	Вт/м	17,2	19,1	21,0	23,8	26,3	29,6	34,5
на «теплом» чердаке								
(закрытые системы	ккал/ч·м	9	10	11	12,6	13,8	15,6	19,1
тепло-снабжения)								
то же	Вт/м	10,5	11,6	12,8	14,7	16,1	18,2	22,2
на «теплом» чердаке								
(открытые системы	ккал/ч·м	12	13,4	14,8	16,9	18,6	21	25,7
тепло-снабжения)								
то же	Вт/м	14,0	15,6	17,2	19,7	21,6	24,4	29,9
Циркуляционные тру	бопроводы н	еизолирог	ванные					
в квартирах (закрытые								
системы теплоснаб-	ккал/ч·м	20	24,6	29,2	36,6	43	52	72
жения)								
то же	Вт/м	23,3	28,6	34,0	42,6	50,0	60,5	83,8
в квартирах (отрытые	1	260	22.1	20.2	40.2	57 .0	60.0	060
системы теплоснаб-	ккал/ч∙м	26,9	33,1	39,3	49,2	57,8	69,9	96,8
жения)	D /	21.2	20.5	45.7	57.2	(7.2	01.4	1107
то же	Вт/м	31,3	38,5	45,7	57,3	67,3	81,4	112,7
На лестничных клет-	,	22.5	20.0	242	42.0	50.2	60.0	04.5
ках (закрытые систе-	ккал/ч∙м	23,5	28,9	34,2	42,8	50,3	60,8	84,5
мы теплоснабжения)	D/	27.4	22.6	20.0	40.9	5 0 5	70.0	00.2
то же	Вт/м	27,4	33,6	39,8	49,8	58,5	70,8	98,3
На лестничных клет-	ккал/ч∙м	23,5	28,9	34,2	42,8	50,3	60,8	84,5
ках (открытые системы теплоснабжения)	ккал/чтм	23,3	20,9	34,2	42,8	30,3	00,8	04,3
то же	Вт/м	27,4	33,6	39,8	49,8	58,5	70,8	98,3
10 AC	D1/M	41,4	22,0	37,0	47,0	20,2	70,8	70,3

Место и способ про-		Удельн	ые тепловы	ые потери т	рубопров	ода при ус	ловном д	иаметре,
кладки трубопрово-	Ед. изм.				MM			
да		15	20	25	32	40	50	70
Циркуляционные стоя	іки в штрабе	сантехни	ческой каб	ины или ва	нной			
изолированные (за-								
крытая система теп-	ккал/ч·м	9,4	10,3	11,7	12,9	14,6	17,8	
лоснабжения)								
то же	B_T/M	10,9	12,0	13,6	15,0	17,0	20,7	
изолированные (от-								
крытая система теп-	ккал/ч·м	12,9	14,1	16	17,7	20	24,4	
лоснабжения)								
то же	Вт/м	15,0	16,4	18,6	20,6	23,3	28,4	
неизолированные								
(закрытая система	ккал/ч·м	23	27,1	34	40	48,3	67,2	
теплоснабжения)								
то же	B_T/M	26,8	31,5	39,6	46,6	56,2	78,2	
неизолированные								
(открытая система	ккал/ч·м	31,5	31,5	46,6	54,8	66,2	92,1	
теплоснабжения)								
то же	Вт/м	36,7	36,7	54,2	63,8	77,0	107,2	

Источник: МДС 41-4.2000 «Методика определения количеств тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах коммунального теплоснабжения»

3) Вычисляется сокращение количества тепловой энергии, потребляемой системой горячего водоснабжения здания за год, $\Delta Q_{\Gamma B}^{\rm rod}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\Gamma \text{B.II}}^{\text{год}} = Q_{\Gamma \text{B.после}}^{\text{год}} - Q_{\Gamma \text{B.до}}^{\text{год.}\varphi} + Q_{\text{ТП.II}}^{\text{год}} = Q_{\Gamma \text{B.до}}^{\text{год.}\varphi} \cdot \frac{G_{\Gamma \text{B.после}}^{\text{год.}\varphi} - G_{\Gamma \text{B.до}}^{\text{год.}\varphi}}{G_{\Gamma \text{B.no}}^{\text{год.}\varphi}} + Q_{\text{ТП.II}}^{\text{год}}$$
(7.36)

4) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии горячее водоснабжение за год, $\Delta \overline{Q_{\Gamma B}^{\ roq}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q_{\Gamma B.II}^{\text{rod}}} = (Q_{\Gamma B.\Pi \text{oche}}^{\text{rod}} / Q_{\Gamma B.\Pi \text{o}}^{\text{rod}.\phi}) \cdot 100\%$$
 (7.37)

При совместной установке циркуляционного трубопровода и насоса, дополнительное потребление электроэнергии насосным оборудованием системы горячего водоснабжения МКД вычисляется по формуле 7.51 настоящей Методики модельного расчета.

7.3.4 Установка частотно-регулируемого привода на существующее насосное оборудование: отопление и/или горячее водоснабжение и/или холодное водоснабжение

Замена существующего насосного оборудования на новое энергоэффективное оборудование (со встроенным частотно-регулируемым приводом и системой управ-

ления электродвигателем): отопление и/или горячее водоснабжение и/или холодное водоснабжение.

Эти мероприятия являются взаимозаменяемыми и, соответственно, реализуются при капитальном ремонте МКД только по отдельности.

Эффект от реализации этих мероприятий — сокращение потребления электрической энергии на общедомовые нужды за счет уменьшения энергопотребления насосным оборудованием МКД.

Алгоритм расчета экономии электроэнергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяется расчетное (ожидаемое) значение годового потребления электроэнергии в МКД после реализации мероприятия, $E_{\rm HAC.nocne}^{\rm rog, чрп}$, кВт·ч:

$$E_{\text{HAC.после}}^{\text{год.чрп}} = (1 - K_{\text{HAC}}^{\text{ЧРП}}) \cdot E_{\text{HAC}}^{\text{от}} + (1 - K_{\text{HAC}}^{\text{ЧРП}}) \cdot E_{\text{HAC}}^{\text{гв}} + (1 - K_{\text{HAC}}^{\text{ЧРП}}) E_{\text{HAC.до}}^{\text{хв}}$$
(7.38)

где:

 $E_{\rm HAC}^{\rm ot}$ — потребление электроэнергии рабочими циркуляционными насосами системы отопления, определенное по формулам 7.46а или 7.466, кВт \cdot ч;

 $E_{\rm HAC}^{\rm rB}$ — потребление электроэнергии рабочими циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения, определенное по выражению 7.51, кВт \cdot ч;

 $E_{\rm HAC.дo}^{\rm xB}$ — потребление электроэнергии рабочими повысительными насосами системы холодного водоснабжения в базовом году (за год до капитального ремонта), к ${\rm Br}\cdot{\rm q}$;

 $K_{\rm HAC}^{\rm ЧР\Pi}$ — коэффициент эффективности частотно-регулируемого привода, устанавливаемого на насосное оборудование МКД. При отсутствии данных, значение коэффициента $K_{\rm HAC}^{\rm ЧРП}$ принимается равным 0,2 (согласно Приказу Минстроя России от 19.09.2016 г. № 653/пр).

2) Вычисляется сокращение потребления электроэнергии насосным оборудованием, после реализации мероприятия, $\Delta E_{\rm HAC}^{\rm rog, чрп}$, кВт·ч:

$$\Delta E_{\rm HAC}^{\rm rog, qpn} = E_{\rm HAC, qo}^{\rm rog} - E_{\rm HAC, noc, ne}^{\rm rog, qpn}$$
 (7.39)

где:

 $E_{\rm HAC.go}^{\rm rog}$ — годовое потребление электроэнергии насосным оборудованием МКД в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт \cdot ч.

3) Рассчитывается доля (процент) уменьшения годового потребления электроэнергии на общедомовые нужды МКД, $\Delta \overline{E}_{\rm HAC}^{\rm год.чрп}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{E_{\text{HAC}}^{\text{год.чрп}}} = (\Delta E_{\text{HAC}}^{\text{год.чрп}} / E_{\text{ОДН}}^{\text{год.ф}}) \cdot 100\%$$
 (7.40)

7.3.5 Установка устройств для компенсации реактивной мощности (УКРМ) насосного оборудования

Эффект от реализации этих мероприятий — сокращение потерь электроэнергии при работе насосного оборудования МКД. Этот эффект достигается за счет увеличения коэффициента мощности (соѕф) и уменьшения реактивной мощности насосного оборудования МКД.

Алгоритм расчета экономии электроэнергии от реализации мероприятия следующий:

1) Вычисляется сокращение потребления электроэнергии насосным оборудованием за счет увеличения коэффициента мощности, после реализации мероприятия, $\Delta E_{\rm HAC}^{\rm rog,ykpm}$, к $\rm Br\cdot u$:

$$\Delta E_{\text{HAC}}^{\text{год.укрм}} = E_{\text{HAC.дo}}^{\text{год}} \cdot \frac{1/\cos\varphi_{\text{дo}}^2 - 1/\cos\varphi_{\text{после}}^2}{1/\cos\varphi_{\text{ro}}^2} \cdot K_{\text{HAC}}^{\text{пот}}$$
(7.41)

 $\cos \phi_{\text{до}} = 0,77$ — значение коэффициента мощности в базовом году (за год до капитального ремонта);

 $\cos\!\phi_{\text{после}} = 0,96$ — значение коэффициента мощности после реализации мероприятия.

 $K_{\rm HAC}^{\rm not}$ - коэффициент потерь активной мощности (энергии) насосного оборудования. Значение коэффициента $K_{\rm HAC}^{\rm not}$ принимается равным 0,12.

2) Рассчитывается доля (процент) уменьшения годового потребления электроэнергии на общедомовые нужды МКД, $\Delta \overline{E}_{\rm HAC}^{\rm год.укрм}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{E_{\text{HAC}}^{\text{год.укрм}}} = (\Delta E_{\text{HAC}}^{\text{год.укрм}} / E_{\text{OJH}}^{\text{год.}\varphi}) \cdot 100\%$$
 (7.42)

7.4 Установка узлов управления и регулирования потребления ресурсов

7.4.1 Установка узлов управления и регулирования потребления тепловой энергии в системе отопления и горячего водоснабжения

Данное мероприятие доступно в следующих вариантах:

- Установка автоматизированного узла управления системой отопления с погодозависимым регулированием параметров теплоносителя в системе отопления (АУУ СО).
- Установка автоматизированного индивидуального теплового пункта с автоматическим регулированием параметров теплоносителя в системах отопления и ГВС (АИТП).

В первом варианте экономия тепловой энергии достигается только за счет устранения переотапливания МКД (если таковое имело место до установки автоматизированного узла управления). Во втором варианте, помимо переотапливания МКД, также устраняется перегрев горячей воды. Сокращение потребления тепловой энергии для отопления и для горячего водоснабжения МКД при реализации мероприятия рассчитываются отдельно.

Алгоритм расчета экономии тепловой энергии на отопление от реализации мероприятия следующий:

1) Определяется ожидаемая (расчетная) экономия тепловой энергия на отопление после установки АУУ СО или АИТП, $\Delta Q_0^{\rm PE\Gamma}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_0^{\text{PE}\Gamma} = Q_0^{\text{оп.норм}} - Q_0^{\text{оп}} \tag{7.43}$$

где:

 $Q_0^{\text{оп.норм}}$ — потребление тепловой энергии на отопление МКД в базовом году (за год до капитального ремонта), приведенное к нормативным климатическим условиям, кBт \cdot ч (Γ кал);

- $Q_0^{\text{оп}}$ расчетно-нормативное потребление тепловой энергии на отопление МКД, при нормативных климатических условиях, кВт \cdot ч (Гкал).
- 2) Ожидаемая (расчетная) экономия тепловой энергии на отопление приводится к климатическим условиям базового года, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_0^{\text{PE}\Gamma.\text{6a3}} = \Delta Q_0^{\text{PE}\Gamma} \cdot \Gamma CO\Pi^{\phi} / \Gamma CO\Pi^{\text{H}}$$
 (7.44)

где:

 $\Gamma CO\Pi^{\phi}$ — фактические градусо-сутки отопительного периода в базовом году (за год до капитального ремонта), °C·сут ;

ГСОП^н — нормативные градусо-сутки отопительного периода, °С·сут.

3) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q_0^{\text{PE}\Gamma.6as}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q_0^{\text{PE}\Gamma.6a3}} = (\Delta Q_0^{\text{PE}\Gamma.6a3} / Q_0^{\text{on.}\Phi}) \cdot 100\%$$
 (7.45a)

$$\Delta \overline{Q_0^{\text{PE}\Gamma.6a3}} = (\Delta Q_0^{\text{PE}\Gamma.6a3} / Q^{\text{год.}\phi}) \cdot 100\%$$
 (7.456)

Ожидаемая (расчетная) экономия тепловой энергии на отопление здания за месяц отопительного периода, $\Delta Q_0^{\rm PEF.m}$, кВт·ч (Гкал), определяется по формулам 7.44–7.45, но при этом:

- вместо градусо-суток отопительного периода, используются градусо-сутки рассматриваемого месяца (ГСОМ^н и ГСОМ^ф; °С·сут);
- вместо потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период базового года ($Q_0^{\text{оп.норм}}$) используется соответствующее значение за рассматриваемый месяц ($Q_0^{\text{м.норм}}$);
- ullet вместо расчетно-нормативного потребления тепловой энергии на отопление при нормативных климатических условиях $(Q_0^{
 m on})$ применяется соответствующее значение за рассматриваемый месяц $(Q_0^{
 m M.})$.

Если ожидаемая (расчетная) экономия тепловой энергии на отопление за отопительный период и отдельно за каждый месяц отопительного периода ($\Delta Q_0^{\rm PE\Gamma.6a3}$ и $\Delta Q_0^{\rm PE\Gamma.6a3}$ и $\Delta Q_0^{\rm PE\Gamma.6a3}$), определенная по выражениям 7.43 и 7.44 получается меньше нуля, то это означает, что МКД не получает необходимого количества тепловой энергии со стороны теплоснабжающей организации (здание недоотапливается). В этом случае, реализация мероприятия по установке узлов управления и регулирования потребления ресурсов будет неэффективной и не приведет к сокращению потребления тепловой энергии на отопление МКД.

- 4) Вычисляется потребление электрической энергии циркуляционными насосами системы отопления, входящими в состав оборудования АУУ СО или АИТП, $E_{\rm HAC}^{\rm ot}$, кВт·ч.
- при установке АИТП расчет потребления электрической энергии циркуляционными насосами системы отопления производится по формуле 7.46а

$$E_{\text{HAC}}^{\text{ot}} = 0.00272 \cdot G_{\text{O.HOCJRe}}^{\text{p}} \cdot H_{\text{HAC}}^{\text{ot}} \cdot z_{\text{HAC}}^{\text{ot}} / \eta_{\text{HAC}}$$
 (7.46a)

• при установке АУУ СО расчет потребления электрической энергии циркуляционными насосами системы отопления производится по формуле 7.46б

$$E_{\text{HAC}}^{\text{ot}} = 0.00272 \cdot G_{\text{O.после}}^{\text{on}} \cdot H_{\text{HAC}}^{\text{ot}} \cdot / \eta_{\text{Hac}}$$
 (7.466)

где:

 $H_{
m HAC}^{
m ot}$ — напор циркуляционного насоса системы отопления, м. При отсутствии данных, величина $H_{
m HAC}^{
m ot}$ принимается равной:

- 6...7 метров вод. ст. при зависимой схеме присоединения систем отопления зданий к тепловой сети и установке насоса на перемычке между подающим и обратным трубопроводами, в расчетах принимается значение 6 метров вод. ст.;
- 8...10 метров вод. ст. при независимой схеме (через теплообменный аппарат) присоединения систем отопления зданий к тепловой сети, в расчетах принимается значение 10 метров вод. ст.

 $z_{\rm HAC}^{\rm ot}$ — число часов работы циркуляционных насосов системы отопления в здании, час. При отсутствии данных, значение величины $z_{\rm HAC}^{\rm ot}$ принимается равным продолжительности работы системы отопления (отопительный период).

 $\eta_{\text{нас}}$ — коэффициент полезного действия (далее КПД) циркуляционного насоса. Принимается по номинальным техническим характеристикам из паспорта насоса. При отсутствии данных, величина КПД насоса принимается равным 70–85% ($\eta_{\text{нас}}$ = 0,80).

 $G_{
m O, после}^{
m p}$ — часовой расход сетевой воды (теплоносителя), перекачиваемой циркуляционным насосом системы отопления после реализации мероприятия, м 3 /ч. $G_{
m 0.nocne}^{
m on}$ — расход сетевой воды (теплоносителя) за отопительный период, перекачиваемой циркуляционным насосом системы отопления после реализации мероприятия, $m m^3$.

Величины $G_{0. {
m noc}, {
m ne}}^{
m p}$ и $G_{0. {
m noc}, {
m ne}}^{
m on}$ определяются как :

$$G_{0.\text{после}}^{p} = \frac{3,6 \cdot Q_{0\text{после}}^{P}}{\rho_{B} \cdot C_{B} \cdot (\tau_{0.1}^{P} - \tau_{0.2}^{P})}$$
 (7.47a)

$$G_{0.\text{после}}^{\text{оп}} = \frac{3.6 \cdot Q_{0\text{после}}^{\text{оп}}}{\rho_{\text{B}} \cdot C_{\text{B}} \cdot (\tau_{0.1}^{\text{P}} - \tau_{0.2}^{\text{P}})}$$
(7.476)

где:

 $\rho_B = 1 \text{ кг/литр} = 1000 \text{ кг/м}^3 - плотность воды;}$

 $C_B = 4.2 \text{ кДж/(кг-°C)} = 1.0 \text{ ккал/(кг-°C)} - \text{массовая теплоемкость воды;}$

 $au_{0.1}^{P}$ и $au_{0.2}^{P}$ — расчетные (максимальные) температуры сетевой воды в подающем и обратном трубопроводах внутридомовой системы отопления, ${}^{\circ}C$.

Значения температур $\tau_{0.1}^P$ и $\tau_{0.2}^P$ принимаются по температурному графику для внутридомовой системы МКД (приложение к договору теплоснабжения между управляющей компанией и теплоснабжающей организацией);

 $Q_{0.
m nocne}^{
m P}$ — расчетная (максимальная) отопительная тепловая нагрузка здания, после реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в составе работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД, кВт. Значение $Q_{0.
m nocne}^{
m P}$ определяется по Приложению И.

 $Q_{0.\text{после}}^{\text{on}}$ — потребление тепловой энергии на отопление здания, после реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в составе работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД, кВт \cdot ч.

Алгоритм расчета экономии тепловой энергии на горячее водоснабжение от реализации мероприятия следующий:

1) По действующим нормативно-правовым актам Российской Федерации (ГОСТ, СНиП, СП, СанПин), устанавливается минимально-допустимое значение температуры горячей воды в системах горячего водоснабжения МКД.

Согласно СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*», температура горячей воды в местах водоразбора должна быть не ниже 60 °C и не выше 75 °C. Соответственно, минимально-допустимое значение температуры горячей воды принимается равным 60 °C ($t_{\rm rb} = t_{\rm rb}^{\rm muh} = 60$ °C). Это значение и принимается для расчетов.

2) Вычисляется расчетное потребление тепловой энергии для нагрева горячей воды до минимально-допустимого нормативного значения, $Q_{\Gamma B}^{\text{год,мин}}$, кBт·ч (Γ кал), по выражению:

$$Q_{\Gamma \mathrm{B}}^{\text{год.мин}} = \sum_{i=1}^{12} [G_{\Gamma \mathrm{B}}^{\text{мес.} \Phi} \cdot \rho_{\mathrm{B}} \cdot C_{\mathrm{B}} \cdot (t_{\Gamma \mathrm{B}}^{\text{мин}} - t_{\mathrm{xB}}^{\text{мес}}) \cdot (1 + K_{\mathrm{Tp}}) / 3600] \text{ кВтч}$$
 (7.48a)

$$Q_{\Gamma \mathrm{B}}^{\mathrm{год.мин}} = \sum_{i=1}^{12} \left[G_{\Gamma \mathrm{B}}^{\mathrm{мес.} \varphi} \cdot \rho_{\mathrm{B}} \cdot \mathsf{C}_{\mathrm{B}} \cdot (t_{\Gamma \mathrm{B}}^{\mathrm{мин}} - t_{\mathrm{xB}}^{\mathrm{мес}}) \cdot \left(1 + \mathsf{K}_{\mathrm{Tp}} \right) \cdot 10^{-6} \right] \Gamma \mathrm{кал} \qquad (7.486)$$

где:

 $G_{\Gamma B}^{\mathrm{мес.} \varphi}$ — фактическое (измеренное) потребление горячей воды за календарный месяц, м³. Значение $G_{\Gamma B}^{\mathrm{мес.} \varphi}$ принимается по показаниям общедомовых и/или индивидуальных (квартирных) приборов учета расхода горячей воды, установленных в МКД.

 $t_{\rm xB}^{\rm mec}$ — температура холодной воды в рассматриваемом месяце, °С. При отсутствии данных, значение температуры рекомендуется принимать равным:

- $\bullet \ t_{{ t XB}}^{{ t Mec}} = t_{{ t XB}}^{3} = 5\ { t ^{\circ}C} -$ для отопительного периода;
- ullet $t_{
 m xB}^{
 m Mec}=t_{
 m xB}^{
 m \pi}=15~{
 m ^{o}C}$ для неотопительного (летнего) периода.

 $K_{
m Tp}$ — коэффициент дополнительных потерь трубопроводами системы горячего водоснабжения МКД. Значение коэффициента $K_{
m Tp}$ принимается по таблице 5.9.

3) Определяется ожидаемая (расчетная) экономия тепловой энергии на горячее водоснабжение после реализации мероприятия, $\Delta Q_{\Gamma B}^{PE\Gamma}$, к $B r \cdot v$ ($\Gamma \kappa a n$):

$$\Delta Q_{\Gamma B}^{PE\Gamma} = Q_{\Gamma B}^{\text{год.}\Phi} - Q_{\Gamma B}^{\text{год.мин}} \tag{7.49}$$

где:

 $G_{\Gamma B}^{\Gamma O J. \varphi}$ — фактическое (измеренное) потребление горячей воды в базовом году (за год до капитального ремонта), м³.

4) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение, $\Delta \overline{Q_{\Gamma B}^{PE\Gamma}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q_{\Gamma B}^{PE\Gamma}} = (\Delta Q_{\Gamma B}^{PE\Gamma} / Q_{\Gamma B}^{rog.\phi}) \cdot 100\%$$
 (7.50a)

$$\Delta \overline{Q_{\Gamma B}^{PE\Gamma}} = (\Delta Q_{\Gamma B}^{PE\Gamma} / Q^{\text{rod.}\Phi}) \cdot 100\%$$
 (7.506)

Если ожидаемая (расчетная) экономия тепловой энергии на горячее водоснабжение ($\Delta Q_{\Gamma B}^{PE\Gamma}$), определенная по выражению 7.49 получается меньше нуля, то это означает, что МКД не получает необходимого количества тепловой энергии со стороны теплоснабжающей организации (горячая вода в системе горячего водоснабжения не нагревается до минимально допустимой температуры). В этом случае реализация мероприятия по установке узлов управления и регулирования потребления ресурсов будет неэффективной и не приведет к сокращению потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение МКД.

5) Вычисляется потребление электрической энергии циркуляционными насосами системы горячего водоснабжения, входящими в состав оборудования АИТП, $E_{\rm HAC}^{\rm rb}$, кВт·ч.

$$E_{\text{HAC}}^{\text{\tiny \GammaB}} = 0.00272 \cdot G_{\text{\tiny \GammaB. \PiOC},\text{\tiny TE}}^{\text{\tiny MAKC}} (1 + K_{\text{\tiny ЦИРК}}) \cdot H_{\text{\tiny HAC}}^{\text{\tiny \GammaB}} \cdot z_{\text{\tiny HAC}}^{\text{\tiny \GammaB}} \cdot / \eta_{\text{\tiny HAC}}$$
(7.51)

гле:

 $H_{
m HAC}^{
m FB}$ — напор циркуляционного насоса системы горячего водоснабжения, м. При отсутствии данных, величина $H_{
m HAC}^{
m FB}$ принимается равной 12 метров вод. ст.:

 $z_{\rm HAC}^{\rm \Gamma B}$ — число часов работы циркуляционных насосов системы горячего водоснабжения в здании, час. При отсутствии данных, значение $z_{\rm HAC}^{\rm \Gamma B}$ принимается равным продолжительности работы системы горячего водоснабжения;

 $G_{\Gamma B. \text{после}}^{\text{МАКС}}$ — максимальный часовой расход горячей воды в отопительный период после реализации мероприятия, м³/ч;

 $K_{\text{цирк}}$ — коэффициент циркуляции, учитывающий остаточный (циркуляционный) расход при водоразборе горячей воды из системы горячего водоснабжения МКД. При отсутствии данных, значение коэффициента $K_{\text{цирк}}$ принимается равным:

- 0,1 (10%) при максимальном водоразборе горячей воды из системы горячего водоснабжения МКД;
- 0,3 (30%) при минимальном (ночном) водоразборе горячей воды из системы горячего водоснабжения МКД.

При отсутствии в МКД циркуляционного трубопровода, при тупиковой системе горячего водоснабжения, значение коэффициента К_{пирк} принимается равным нулю.

7.4.2 Модернизация ИТП с установкой теплообменника горячего водоснабжения и установкой аппаратуры управления горячим водоснабжением (регуляторов температуры горячей воды). Установка регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание

Эти мероприятия являются взаимозаменяемыми и, соответственно, реализуются при капитальном ремонте МКД только по отдельности.

Эффект от реализации этих мероприятий — сокращение потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение МКД за счет устранения перегрева горячей воды (если он имел место до реализации мероприятий).

Экономия тепловой энергии на горячее водоснабжение после реализации мероприятий определяется по выражениям 7.48а—7.50б настоящей Методики модельного расчета.

При реализации такого мероприятия как «Модернизация ИТП с установкой теплообменника горячего водоснабжени и установкой аппаратуры управления горячим водоснабжением (регуляторов температуры горячей воды)» необходимо учитывать дополнительное потребление электроэнергии, обусловленное увеличением гидравлического сопротивления внутридомовой системы горячего водоснабжения в связи с установкой теплообменника горячего водоснабжения. Дополнительное потребление электроэнергии насосами системы горячего водоснабжения вычисляется по формуле 7.51 настоящей Методики модельного расчета.

7.5 Ремонт и замена лифтового оборудования

7.5.1 Ремонт лифтового оборудования с установкой частотно-регулируемого привода (ЧРП) и эффективной программой управления. Замена существующего лифтового оборудования на новое со встроенным ЧРП и эффективной программой управления

Эти мероприятия являются взаимозаменяемыми и, соответственно, реализуются при капитальном ремонте МКД только по отдельности.

Эффект от реализации этих мероприятий – сокращение потребления электрической энергии на общедомовые нужды за счет уменьшения энергопотребления лифтовым оборудованием МКД.

Алгоритм расчета экономии электроэнергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяется расчетное (ожидаемое) значение годового потребления электроэнергии в МКД после реализации мероприятия, $E_{ЛИ\Phi T.после}^{\rm rog, чрп}$, кВт·ч:

$$E_{\Pi \mathsf{M}\Phi\mathsf{T}, \mathsf{noc},\mathsf{ne}}^{\mathsf{rod},\mathsf{чpn}} = (1 - K_{\mathsf{J}\mathsf{M}\Phi\mathsf{T}}^{\mathsf{ЧPn}}) \sum N_{\mathsf{J}\mathsf{M}\Phi\mathsf{T}} \cdot z_{\mathsf{J}\mathsf{M}\Phi\mathsf{T},\mathsf{noc},\mathsf{ne}}^{\mathsf{rod}}$$
(7.52)

где:

 $\sum N_{\Pi \Pi \Phi T} \cdot N_{\Pi \Pi \Phi T} \cdot N_{\Pi \Pi \Phi T} -$ суммарная электрическая мощность лифтов в здании, кВт;

М_{ЛИФТ} – количество лифтов в здании, ед;

 $N_{\rm ЛИФТ}$ — единичная электрическая мощность лифтов, кВт;

 $z_{
m ЛИФТ.после}^{
m rod}$ — годовое число часов использования лифтов в здании после реализации мероприятия, час. При отсутствии данных, значение величины $z_{
m ЛИФТ.после}^{
m rod}$ допускается принимать равным:

- 2200 часов/год без использования программы управления лифтовым оборудованием;
- 1460 часов/год с использованием программы управления лифтовым оборудованием.

 $K_{\Pi \Pi \Phi T}^{\mathrm{ЧР\Pi}}$ — коэффициент эффективности частотно-регулируемого привода, устанавливаемого на лифтовое оборудование МКД. При отсутствии данных, значение коэффициента $K_{\Pi \Pi \Phi T}^{\mathrm{ЧР\Pi}}$ принимается равным 0,2 (по данным ОАО «Мослифт»).

2) Вычисляется сокращение потребление электроэнергии лифтовым оборудованием, после реализации мероприятия, $\Delta E_{\pi\nu}^{\rm rog, upn}$, кВт·ч:

$$\Delta E_{\Pi U \Phi T}^{\text{год.чpп}} = E_{\Pi U \Phi T. \text{дo}}^{\text{год.}} - E_{\Pi U \Phi T. \text{после}}^{\text{год.чpп}}$$
 (7.53)

где:

 $E_{\rm ЛИФТ.до}^{\rm год}$ — годовое потребление электроэнергии лифтовым оборудованием МКД в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт \cdot ч.

3) Рассчитывается доля (процент) уменьшения годового потребления электроэнергии на общедомовые нужды МКД, $\Delta \overline{E}_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год.чрп}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{E_{J \Pi \Phi T}^{\text{год.чpп}}} = (\Delta E_{J \Pi \Phi T}^{\text{год.чpп}} / E_{O J H}^{\text{год.ф}}) \cdot 100\%$$
 (7.54)

7.5.2 Установка устройств для компенсации реактивной мощности (УКРМ) лифтового оборудования

Эффект от реализации этих мероприятий — сокращение потерь электроэнергии при работе лифтового оборудования МКД. Этот эффект достигается за счет увеличения коэффициента мощности (соѕф) и уменьшения реактивной мощности лифтового оборудования МКД.

Алгоритм расчета экономии электроэнергии от реализации мероприятия следующий:

1) Вычисляется сокращение потребление электроэнергии лифтовым оборудованием за счет увеличения коэффициента мощности, после реализации мероприятия, $\Delta E_{\text{ЛИФТ}}^{\text{год.укрм}}$, кВт-ч:

$$\Delta E_{\Pi \Pi \Phi T}^{\text{год.укрм}} = E_{\Pi \Pi \Phi T. \text{до}}^{\text{год}} \cdot \frac{1/\cos \varphi_{\text{до}}^2 - 1/\cos \varphi_{\text{после}}^2}{1/\cos \varphi_{\text{до}}^2} \cdot K_{\Pi \Pi \Phi T}^{\text{пот}}$$
(7.55)

где:

 $\cos \phi_{\text{до}} = 0,77$ — значение коэффициента мощности в базовом году (за год до капитального ремонта);

 $\cos\!\phi_{\text{после}} = 0,96$ — значение коэффициента мощности после реализации мероприятия.

 $K_{\Pi U \Phi T}^{\text{пот}}$, коэффициент потерь активной мощности (энергии) при работе лифтового оборудования до установки УКРМ. Значение коэффициента $K_{\Pi U \Phi T}^{\text{пот}}$ принимается равным 0,12.

2) Рассчитывается доля (процент) уменьшения годового потребления электроэнергии на общедомовые нужды МКД, $\Delta \overline{E_{\it ЛИФT}^{\it Год.укрм}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{E_{\Pi \Pi \Phi T}^{\text{год.укрм}}} = (\Delta E_{\Pi \Pi \Phi T}^{\text{год.укрм}} / E_{0 \text{ДH}}^{\text{год.} \Phi}) \cdot 100\%$$
 (7.56)

7.6 Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в МКД и фундамента здания

7.6.1 Повышение теплозащиты перекрытия над подвалом (техническим подпольем)

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в уменьшении трансмиссионных тепловых потерь через перекрытие над подвалом.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери после утепления перекрытия над подвалом, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{ТР.после}}^{\text{ПОДВ}}$, кВт-ч (Гкал):

$$Q_{\mathrm{TP.после}}^{\mathrm{\Pi OДB}} = \mathbf{A}_{\mathrm{\Pi OДB}} \cdot \mathbf{n}_{\mathrm{подв}} \cdot \frac{1}{R_{\mathrm{0.\Pi OДB.после}}^{\mathrm{пp}}} \cdot \Gamma \mathrm{CO\Pi}^{\Phi} \cdot 0,024 \text{ кВт·ч}$$
 (7.57a)

$$Q_{\mathrm{TP.после}}^{\mathrm{\Pi OДB}} = \mathbf{A}_{\mathrm{\Pi OДB}} \cdot \mathbf{n}_{\mathrm{подB}} \cdot \frac{1}{R_{\mathrm{O.\Pi OДB.после}}^{\mathrm{np}}} \cdot \Gamma \mathrm{CO\Pi}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \,\Gamma$$
кал (7.57б)

где:

 $A_{\Pi O J B}$ – площадь перекрытия над подвалом (техническим подпольем), M^2 ;

 $R_{0.\Pi \rm OZB. \pi ocne}^{\rm np}$ — приведенное сопротивление теплопередаче перекрытия над подвалом после реализации мероприятия, м^{2.0}С/Вт;

 $n_{
m nogb}$ — коэффициент положения перекрытия над подвалом относительно наружного воздуха.

2) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при утеплении (тепловой изоляции) перекрытия над подвалом, $\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{\Pi O}\mathrm{JB}}$, к $\mathrm{Br}\cdot\mathrm{v}$ (Γ кал):

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\Pi\mathrm{O}\mathrm{JB}} = Q_{\mathrm{TP}.\mathrm{дo}}^{\Pi\mathrm{O}\mathrm{JB}} - Q_{\mathrm{TP}.\mathrm{пoc}\mathrm{ne}}^{\Pi\mathrm{O}\mathrm{JB}} = \mathrm{A}_{\mathrm{\Pi\mathrm{O}\mathrm{JB}}} \cdot n_{\mathrm{no}\mathrm{JB}} \cdot \left(\frac{1}{R_{\mathrm{O}.\mathrm{\Pi\mathrm{O}\mathrm{JB}.\mathrm{дo}}}^{\mathrm{np}}} - \frac{1}{R_{\mathrm{O}.\mathrm{\Pi\mathrm{O}\mathrm{JB}.\mathrm{noc}\mathrm{ne}}}^{\mathrm{np}}}\right) \cdot \Gamma\mathrm{CO\Pi}^{\mathrm{\Phi}} \cdot 0,024,$$
кВт-ч

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\Pi\mathrm{O}\mathrm{JB}} = Q_{\mathrm{TP},\mathrm{дo}}^{\Pi\mathrm{O}\mathrm{JB}} - Q_{\mathrm{TP},\mathrm{пocne}}^{\Pi\mathrm{O}\mathrm{JB}} = \mathrm{A}_{\mathrm{ПO}\mathrm{JB}} \cdot n_{\mathrm{пod}} \cdot (\frac{1}{R_{\mathrm{O},\mathrm{\PiO}\mathrm{JB},\mathrm{дo}}^{\mathrm{np}}} - \frac{1}{R_{\mathrm{O},\mathrm{\PiO}\mathrm{JB},\mathrm{nocne}}^{\mathrm{np}}}) \cdot \Gamma\mathrm{CO}\Pi^{\mathrm{\phi}} \cdot 0,0000206, \Gamma \mathrm{кa} \mathrm{J}$$

$$(7.586)$$

где:

 $Q_{\mathrm{TP.дo}}^{\mathrm{\Pi O}\mathrm{JB}}$ — трансмиссионные тепловые потери через перекрытие над подвалом в базовом году (за год до капитального ремонта), к $\mathrm{B}\mathrm{T}$ -ч или Γ кал;

 $R_{0.\Pi \rm OZB., do}^{\rm пp}$ — приведенное сопротивление теплопередаче перекрытия над подвалом до реализации мероприятия, м^{2.0}С/Вт.

3) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\Pi \text{O} \text{JB}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\Pi \text{O} \text{ДB}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\Pi \text{O} \text{ДB}} / Q_{\text{O}}^{\text{on.} \Phi}) \cdot 100\% \tag{7.59a}$$

$$\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\Pi \text{O} \text{ДB}}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\Pi \text{O} \text{ДB}} / Q^{\text{год.} \phi}) \cdot 100\% \tag{7.596}$$

7.6.2 Повышение теплозащиты пола по грунту

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в уменьшении трансмиссионных тепловых потерь через пол по грунту за счет увеличения приведенного сопротивления теплопередаче.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери после утепления пола по грунту, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{TP.после}}^{\Pi \text{O} \text{Л}}$, кВт-ч (Гкал):

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\Pi \text{ОЛ}} = A_{\Pi \text{ОЛ}} \cdot \frac{1}{R_{\text{О.ПОЛ.после}}^{\text{пр}}} \cdot \Gamma \text{СО}\Pi^{\phi} \cdot 0,024 \text{ кВт-ч}$$
 (7.60a)

$$Q_{\mathrm{TP.послe}}^{\Pi\mathrm{O}\Pi} = \mathrm{A}_{\Pi\mathrm{O}\mathrm{JB}} \cdot \frac{1}{R_{\mathrm{O.\PiO}\mathrm{J.nocne}}^{\mathrm{np}}} \cdot \Gamma\mathrm{CO\Pi}^{\mathrm{\Phi}} \cdot 0,0000206 \,\Gamma$$
кал (7.60б)

где:

 $A_{\Pi O \Pi}$ – площадь пола по грунту, м²;

 $R_{0.\Pi 0 J. {
m noc}, noc}^{
m np}$ — приведенное сопротивление теплопередаче пола по грунту после реализации мероприятия, м^{2.0}С/Вт;

2) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при утеплении (тепловой изоляции) пола по грунту, $\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{\Pi O I}}$, к Br -ч (Γ кал):

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\Pi\mathrm{O}\mathrm{J}} = Q_{\mathrm{TP},\mathrm{дo}}^{\Pi\mathrm{O}\mathrm{J}} - Q_{\mathrm{TP},\mathrm{пoc}\mathrm{ne}}^{\Pi\mathrm{O}\mathrm{J}} = A_{\mathrm{\PiO}\mathrm{J}} \cdot (\frac{1}{R_{\mathrm{0.\Pi\mathrm{O}\mathrm{J},\mathrm{go}}}^{\mathrm{np}}} - \frac{1}{R_{\mathrm{0.\Pi\mathrm{O}\mathrm{J},\mathrm{noc}\mathrm{ne}}}^{\mathrm{np}}}) \cdot \Gamma\mathrm{CO\Pi}^{\mathrm{ф}} \cdot 0,024 \text{ кBт-ч (7.61a)}$$

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\Pi\mathrm{O},\Pi} = Q_{\mathrm{TP},\mathrm{дo}}^{\Pi\mathrm{O},\Pi} - Q_{\mathrm{TP},\mathrm{после}}^{\Pi\mathrm{O},\Pi} = A_{\mathrm{\PiO},\Pi} \cdot (\frac{1}{R_{0,\mathrm{\PiO},\Pi,\mathrm{do}}^{\mathrm{np}}} - \frac{1}{R_{0,\mathrm{\PiO},\Pi,\mathrm{noc},\mathrm{ne}}^{\mathrm{np}}}) \cdot \Gamma\mathrm{CO}\Pi^{\Phi} \cdot 0,0000206 \ \Gamma \ \mathrm{кал} \tag{7.616}$$

где:

 $Q_{\mathrm{TP,дo}}^{\mathrm{\Pi O J}}$ – трансмиссионные тепловые потери через пол по грунту в базовом году (за год до капитального ремонта), к $\mathrm{Br}\cdot\mathrm{v}$ (Гкал);

 $R_{\rm 0.\Pi O J. do}^{\rm np}$ — приведенное сопротивление теплопередаче пола по грунту до реализации мероприятия, м^{2.0}С/Вт.

3) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\Pi \text{O} \text{J}}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\Pi \text{O} \Pi}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\Pi \text{O} \Pi} / Q_{\text{O}}^{\text{on.} \Phi}) \cdot 100\% \tag{7.62a}$$

$$\Delta \overline{Q_{\text{TP}}^{\Pi \text{O} \Pi}} = (\Delta Q_{\text{TP}}^{\Pi \text{O} \Pi} / Q^{\text{rog.} \Phi}) \cdot 100\% \tag{7.626}$$

7.7 Другие виды работ

7.7.1 Замена светильников на основе ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные осветительные приборы

Эффект от данного мероприятия заключается в снижении потребления электроэнергии на нужды освещения МОП МКД. Эффект от мероприятия достигается только при условии установки новых осветительных приборов из расчета соблюдения
норм освещенности, регламентированных действующими нормативными документами Российской Федерации (ГОСТ, СП, СНиП). То есть, при замене ламп накаливания на более эффективные осветительные приборы количество новых устанавливаемых светильников должно определяться исходя из соблюдения эквивалентной освещенности помещений.

Алгоритм расчета эффекта от замены осветительных приборов заключается в следующем:

- 1) Определяется новая мощность осветительных приборов при установке в помещениях общедомового назначения, в том числе:
- ullet для наружного освещения подъездов ($\sum N_{
 m OCB.после}^{
 m II}$, ${
 m Bt}$)
- ullet для освещения лестничных площадок и лифтовых холлов ($N_{
 m OCB.nocne}^{
 m \pi.nn}$, Bt);
- ullet для освещения межквартирных коридоров ($N_{
 m OCB.noc.ne}^{
 m nodb}$, Bt);
- ullet для освещения подвала ($\sum N_{
 m OCB.после}^{
 m подв}$, Вт);
- ullet для освещения чердачного помещения ($\sum N_{ ext{OCB.после}}^{ ext{черд}}$, Br).

Единичная мощность новых осветительных приборов, принимаемых к установке в МОП принимается по таблице 7.2 (при условии одинакового светового потока осветительных приборов до и после реализации мероприятия).

Таблица 7.2 Световой поток ламп накаливания, компактных люминесцентных ламп (КЛЛ) и светодиодных осветительных приборов (светодиодов)

Световой поток, Лм	Мощность осветительных приборов, Вт			
Световои поток, лм	Лампы накаливания	КЛЛ	Светодиоды	
250	25	5	3	

400	40	9	5
650	60	13	8
900	80	15	11
1300	100	20	14
2100	150	35	22

Источник: Данные производителей осветительного оборудования

2) Вычисляется потребление электроэнергии на освещение МОП после реализации мероприятия, $E_{\text{OCB.после}}^{\text{приб}}$, кВт·ч:

$$E_{\text{ОСВ.после}}^{\text{приб}} = (\sum N_{\text{ОСВ.после}}^{\text{п}} \cdot z_{\text{ОСВ}}^{\text{п}} + \sum N_{\text{ОСВ.после}}^{\text{л.пл}} \cdot z_{\text{ОСВ}}^{\text{л.пл}} + \sum N_{\text{ОСВ.после}}^{\text{кор}} \cdot z_{\text{ОСВ}}^{\text{кор}} + + \sum N_{\text{ОСВ.после}}^{\text{подв}} \cdot z_{\text{ОСВ}}^{\text{подв}} + \sum N_{\text{ОСВ.после}}^{\text{черд}} \cdot z_{\text{ОСВ}}^{\text{черд}}) / 1000$$
 (7.63)

где:

 $z_{
m OCB}^{
m n}, z_{
m OCB}^{
m n,nn}, z_{
m OCB}^{
m kop}, z_{
m OCB}^{
m nodb}, z_{
m OCB}^{
m vepd}$ — годовое число часов использования максимума осветительной нагрузки, час. При отсутствии данных, значения годового числа часов использования максимума осветительной нагрузки для различных помещений МОП принимается по таблице 5.11.

3) Определяется сокращение потребления электрической энергии на освещение МОП после реализации мероприятия, $\Delta E_{\rm OCB}^{\rm rog}$, к ${
m Bt}$ -ч:

$$\Delta E_{\text{OCB}}^{\text{приб}} = E_{\text{OCB}}^{\text{год.}\Phi} - E_{\text{OCB.после}}^{\text{приб}} \tag{7.64}$$

где:

 $E_{\rm OCB}^{\rm rog, \varphi}$ — фактическое потребление электроэнергии на освещение МОП в базовом году (за год до проведения капитального ремонта), кBт·ч.

4) Рассчитывается доля (процент) уменьшения годового потребления электроэнергии, на освещение общедомовых помещений, $\Delta \overline{E_{\rm OCB}^{\rm rog}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{E_{\text{осв}}^{\text{приб}}} = (E_{\text{ОСВ.после}}^{\text{приб}} / E_{\text{ОДН}}^{\text{год.} \Phi}) \cdot 100\%$$
 (7.65)

7.7.2 Установка систем автоматического контроля и регулирования освещения в МОП

Алгоритм расчета эффекта от замены осветительных приборов заключается в следующем:

1) Определяется новое значение потребления электроэнергии на нужды освещения МОП МКД, $E_{\text{ОСВ.после}}^{\text{per}}$, кВтч:

$$E_{\text{ОСВ.после}}^{\text{рег}} = (\sum N_{\text{ОСВ}}^{\Pi} \cdot z_{\text{ОСВ}}^{\Pi} + \sum N_{\text{ОСВ}}^{\Pi.\Pi.\Pi} \cdot z_{\text{ОСВ}}^{\Pi.\Pi.\Pi} + \sum N_{\text{ОСВ}}^{\text{кор}} \cdot z_{\text{ОСВ}}^{\text{кор}} + \sum N_{\text{ОСВ}}^{\Pi.0\text{дВ}} \cdot z_{\text{ОСВ}}^{\Pi.0\text{дВ}} + + \sum N_{\text{ОСВ}}^{\Pi.0\text{дВ}} \cdot z_{\text{ОСВ}}^{\text{подв}}) / 1000$$
(7.66)

где:

 $z_{\rm ocs}$ - число часов использования максимума осветительной мощности, определяется для различных помещений по таблице $5.11~{\rm c}$ учетом работы систем автоматического контроля и регулирования;

 $N_{\rm ocb}$ - суммарная установленная мощность осветительных приборов в различных помещениях МОП (остается без изменений при реализации мероприятия).

2) Определяется сокращение годового потребления электроэнергии на освещение МОП МКД, $\Delta E_{\rm OCB}^{\rm per}$, кВт·ч:

$$\Delta E_{\rm OCB}^{\rm per} = E_{\rm OCB}^{\rm rog.\varphi} - E_{\rm OCB.\piocne}^{\rm per}$$
 (7.67)

3) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления электроэнергии на нужды освещения МОП МКД за год, $\Delta \overline{E_{\rm OCB}^{\rm rog}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{E_{\text{OCB}}^{\text{per}}} = (E_{\text{OCB.после}}^{\text{per}} / E_{\text{ОДH}}^{\text{год.}\Phi}) \cdot 100\%$$
 (7.68)

7.7.3 Уплотнение входных дверей с установкой доводчиков

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в уменьшении трансмиссионных тепловых потерь через входные двери в здание.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1) Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери через новые входные двери, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\mathrm{TP.noc.ne}}^{\mathrm{ДBEP}}$, к Bt -ч (Γ кал):

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{ДВЕР}} = A_{\text{ДВЕР}} \cdot \frac{1}{R_{\text{О.двер.после}}^{\text{пр.}}} \cdot \Gamma \text{СО}\Pi^{\phi} \cdot 0,024 \text{ кВт·ч}$$
 (7.69a)

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{ДВЕР}} = A_{\text{ДВЕР}} \cdot \frac{1}{R_{0,\text{двер,после}}^{\text{пр.}}} \cdot \Gamma \text{СОП}^{\phi} \cdot 0,0000206 \ \Gamma$$
кал (7.696)

где:

 $A_{\rm ЛВЕР}$ – площадь входных дверей, M^2 ;

 $R_{\rm двер.после}^{\rm пр}$ — приведенное сопротивление теплопередаче входных дверей после реализации мероприятия, м^{2,0}С/Вт, принимается 0,95 (соответствует значению в современных домах).

2) Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при утеплении входных дверей и установке доводчиков, $\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{ДВЕР}}$, к Bt -ч (Γ кал):

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{ДВЕР}} = Q_{\mathrm{TP},\mathrm{дo}}^{\mathrm{ДВЕР}} - Q_{\mathrm{TP},\mathrm{пoc},\mathrm{ne}}^{\mathrm{ДВЕР}} = A_{\mathrm{ДBEP}} \cdot (\frac{1}{R_{\mathrm{O},\mathrm{ДBEP},\mathrm{do}}^{\mathrm{пp}}} - \frac{1}{R_{\mathrm{O},\mathrm{DBEP},\mathrm{noc},\mathrm{ne}}^{\mathrm{np}}}) \cdot \Gamma \mathrm{CO\Pi}^{\Phi} \cdot 0,024 \ \mathrm{кBr} \cdot \mathrm{ч} \tag{7.70a}$$

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{ДВЕР}} = Q_{\mathrm{TP.дo}}^{\mathrm{ДВЕР}} - Q_{\mathrm{TP.послe}}^{\mathrm{ДВЕР}} = \mathbf{A}_{\mathrm{ДВЕР}} \cdot (\frac{1}{R_{\mathrm{0.ДВЕР.дo}}^{\mathrm{пp}}} - \frac{1}{R_{\mathrm{0.ДВЕР.послe}}^{\mathrm{пp}}}) \cdot \Gamma \mathrm{CO\Pi} \Phi \cdot 0,0000206 \ \Gamma \mathrm{кал}$$
 (7.706)

где:

 $Q_{\mathrm{TP.дo}}^{\mathrm{ДВЕР}}$ —трансмиссионные тепловые потери через входные двери МКД в базовом году (за год до капитального ремонта), к Br -ч(Γ кал);

 $R_{0.\mathrm{ДВЕР.до}}^{\mathrm{пp}}$ — приведенное сопротивление теплопередаче входных дверей МКД до реализации мероприятия, м^{2.0}С/Вт, принимается равным 0,7.

Также при уплотнении входных дверей в МКД достигается экономия теплоэнергии на нагрев инфильтрующегося воздуха. Алгоритм расчета экономии следующий:

3) Определяется новое значение потребления тепловой энергии на нагрев инфильтрующегося воздуха через входные двери, кВт·ч (Гкал):

$$Q_{\text{ИНФ.после}}^{\text{ДВЕР}} = \frac{A_{\text{дв}}}{R_{\text{инф.дв.после}}} \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{дв}}}{\Delta P_{0}}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_{\text{a}} \cdot 0.28 \cdot 0.024 \cdot \Gamma \text{СОП}$$
 (7.71a)

$$Q_{\text{ИНФ.после}}^{\text{ДВЕР}} = \frac{A_{\text{дв}}}{R_{\text{ИНФ. В В ПОСЛЕ}}} \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{дв}}}{\Delta P_{0}}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_{\text{a}} \cdot 0.28 \cdot 0.0000206 \cdot \Gamma \text{СОП}$$
 (7.716)

где:

 $R_{\rm инф.дв.после}$ — сопротивление воздухопроницанию дверей после утепления и уплотнения;

4) Вычисляется сокращение инфильтрационных тепловых потерь при реализации мероприятия, $\Delta Q_{\rm инф}^{\rm ДВЕР}$, кВт·ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{инф}}^{\text{ДВЕР}} = Q_{\text{инф.до}}^{\text{ДВЕР}} - Q_{\text{инф.после}}^{\text{ДВЕР}} = A_{\text{ДВ}}^{\text{МОП}} \cdot \left(\frac{1}{R_{\text{инф.ДВ.до}}} - \frac{1}{R_{\text{инф.ДВ.после}}}\right) \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{дВ}}}{\Delta P_0}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_{\text{a}} \cdot 0.28 \cdot 0.024 \cdot \Gamma \text{СОПф}, \text{кВт-ч}$$

$$(7.72a)$$

$$\Delta Q_{\text{инф}}^{\text{ДВЕР}} = Q_{\text{инф.до}}^{\text{ДВЕР}} - Q_{\text{инф.после}}^{\text{ДВЕР}} = A_{\text{ДВ}}^{\text{МОП}} \cdot \left(\frac{1}{R_{\text{инф.ДВ.до}}} - \frac{1}{R_{\text{инф.ДВ.после}}}\right) \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{дВ}}}{\Delta P_{0}}\right)^{\frac{1}{2}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_{\text{a}} \cdot c_{\text{b}} \cdot c_{\text{b}$$

5) Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q}^{\overline{\rm QBEP}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q_{\text{тр}+\text{инф}}^{\text{ДВЕР}}} = (\Delta Q_{\text{тр}}^{\text{ДВЕР}} + \Delta Q_{\text{инф}}^{\text{ДВЕР}}) / Q_{0}^{\text{оп.ф}}) \cdot 100\%$$
 (7.73a)

$$\Delta \overline{Q_{\text{тр}+\text{ин}\phi}^{\text{ДВЕР}}} = (\Delta Q_{\text{тр}}^{\text{ДВЕР}} + \Delta Q_{\text{ин}\phi}^{\text{ДВЕР}}) / Q^{\text{год.}\phi}) \cdot 100\%$$
 (7.736)

7.7.4 Замена светильников с лампами ДРЛ в системах придомового наружного освещения на энергоэффективные осветительные приборы (ДНАТ, светодиоды)

Эффект от этого мероприятия определяется по аналогии с эффектом мероприятия «Замена светильников на основе ламп накаливания в местах общего пользования на энергоэффективные осветительные приборы» (п.7.7.1 настоящей Методики). Характеристики осветительных приборов, обычно используемых для придомового освещения, представлены в таблице 7.3:

Таблица 7.3 Световой поток аналогов ДРЛ (дуговых ртутных люминесцентных ламп), ДНат (дуговых натриевых ламп) и светодиодных осветительных приборов (светодиодов)

Common of manner Har	Мощность осветительных приборов, Вт				
Световой поток, Лм	ДРЛ	ДНат	Светодиоды		
3600	80	50	50		
5900	125	70	80		
13000	250	150	150		
23500	400	250	300		
29000	500	300	400		
40600	700	400	500		

58000	1000	500	750

Источник: Данные производителей осветительного оборудования

Число часов работы придомового освещения при отсутствии точных данных допускается принимать: 2920-4240 часов (без датчиков присутствия или движения), 240-554 часов (при наличии датчиков присутствия или движения).

7.8 Оценка эффектов экономии теплоэнергии и электроэнергии для наборов взаимодополняемых мероприятий

В пунктах 7.1-7.7 показаны алгоритмы расчета эффектов раздельно для различных мероприятий. Поскольку при совместной реализации некоторых мероприятий эффекты могут накладываться друг на друга, определять эффект от пакета мероприятий как сумму эффектов независимой реализации этих мероприятий, некорректно. В модельном расчете, реализованном в среде Excel, расчетное потребление ресурсов МКД после капитального ремонта с учетом всех реализованных мероприятий определяется по аналогии с расчетно-нормативным потреблением тепло- и электроэнергии МКД (раздел 5 настоящей Методики) с учетом изменившихся в результате проведенных работ параметров МКД.

Корректно оценить отдельно вклады отдельных мероприятий в рамках одного пакета, а также эффект от пакета в целом без «двойного счета» можно с помощью следующего алгоритма: мероприятия условно ранжируются по порядку, и эффект каждого следующего мероприятия определяется не от базового уровня потребления, а с учетом экономии за счет реализованных ранее мероприятий. При этом на суммарную экономию от пакета не влияет выбранный порядок мероприятий. Ниже представлены алгоритмы расчета эффектов для пакетов мероприятий в тех случаях, когда их эффекты нельзя прямо суммировать.

1. Установка узлов управления потреблением энергетических ресурсов

Установка АИТП/установка регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание/модернизация ИТП с установкой теплообменника горячего водоснабжения и регуляторов температуры горячей воды на вводе в здание при условии установки циркуляционного трубопровода и насоса в системе горячего водоснабжения.

Эффект (в процентах) от организации регулирования температуры горячей воды при условии установки циркуляционного трубопровода в системе горячего водоснабжения определяется следующим образом:

$$\Delta \overline{Q_{\Gamma B. \text{Ha6op}}^{\text{PE}\Gamma}} = \Delta \overline{Q_{\Gamma B}^{\text{PE}\Gamma}} \cdot \left(1 - \Delta \overline{Q_{\Gamma B. \text{II}}^{\text{rog}}}\right), \tag{7.74}$$

где:

 $\Delta \overline{Q_{\Gamma B}^{PE\Gamma}}$ — эффект (в процентах) от организации регулирования температуры горячей воды, определен в формуле 7.50.

 $\Delta \overline{Q_{\Gamma B. U}^{\Gamma O \overline{J}}}$ — эффект (в процентах) от установки циркуляционного трубопровода в системе горячего водоснабжения, определен в формуле 7.37.

Эффект от пакета в целом определяется как сумма $\Delta \overline{Q}_{\Gamma B. Ц}^{\overline{\Gamma} O \overline{Q}}$ и $\Delta \overline{Q}_{\Gamma B. \text{набор}}^{\overline{P} E \Gamma}$. При этом суммарный эффект от пакета не изменится, если изменить порядок реализации мероприятий:

$$\Delta \overline{Q_{\Gamma B.IJ.\text{Hadop}}^{\text{rod}}} = \Delta \overline{Q_{\Gamma B.IJ}^{\text{rod}}} \cdot \left(1 - \Delta \overline{Q_{\Gamma B}^{\text{PEF}}}\right), \tag{7.75}$$

где:

 $\Delta \overline{Q_{\Gamma B. \text{Ц.набор}}^{\Gamma O \overline{Q}}}$ - эффект (в процентах) от установки циркуляционного трубопровода в системе горячего водоснабжения при условии организации регулирования температуры горячей воды.

Эффект от пакета в целом определяется как сумма $\Delta \overline{Q_{\Gamma B. II. набор}^{
m rod}}$ и $\Delta \overline{Q_{\Gamma B. II. набор}^{
m PEF}}$

$$\Delta \overline{Q_{\text{per+uupk}}^{\Gamma B}} = \Delta \overline{Q_{\Gamma B. \text{U}}^{\text{rod}}} + \Delta \overline{Q_{\Gamma B. \text{Hafop}}^{\text{PE}\Gamma}} = \Delta \overline{Q_{\Gamma B. \text{U.Hafop}}^{\text{rod}}} + \Delta \overline{Q_{\Gamma B.}^{\text{PE}\Gamma}}$$
(7.76)

- 2. Ремонт внутридомовых инженерных сетей
- А) Ремонт трубопроводов внутридомовой системы отопления в сочетании с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях) при условии реализации других мероприятий в системе отопления

$$\Delta \overline{Q_{\text{от.тп.набор}}^{\text{оп}}} = \Delta \overline{Q_{\text{от.тп.}}^{\text{оп}}} * \left(1 - \Delta \overline{Q_{\text{от.сумм}}^{\text{оп}}}\right)$$
(7.77)

где:

 $\Delta \overline{Q_{
m or.cymm}^{
m on}}$ — сумма эффектов в процентах от реализованных вместе с ремонтом трубопроводов внутридомовой системы отопления мероприятий, чьи эффекты не яв-

ляются взаимодополняемыми (повышение теплозащиты МКД, установка узлов учета тепловой энергии).

 $\Delta \overline{Q_{
m OT.Tn.}^{
m on}}$ — эффект в процентах от ремонта трубопроводов внутридомовой системы отопления, определен в формуле 7.28

Эффект от пакета в целом определяется как сумма $\Delta \overline{Q_{\text{от.сумм}}^{\text{on}}}$ и $\Delta \overline{Q_{\text{от.тп.набор}}^{\text{on}}}$. При этом суммарный эффект от пакета не изменится, если изменить порядок реализации мероприятий:

$$\Delta \overline{Q_{\text{от.сумм.набор}}^{\text{оп}}} = \Delta \overline{Q_{\text{от.сумм.}}^{\text{оп}}} \cdot (1 - \Delta \overline{Q_{\text{от.тп}}^{\text{оп}}})$$
 (7.78)

где $\Delta \overline{Q_{\text{от.сумм.набор}}^{\text{оп}}$ - эффект (в процентах) от реализованных вместе с ремонтом трубопроводов внутридомовой системы отопления мероприятий, чьи эффекты не являются взаимодополняемыми (повышение теплозащиты МКД, установка узлов учета тепловой энергии), при условии проведения ремонта трубопроводов системы отопления с тепловой изоляцией.

Эффект от пакета в целом определяется как сумма $\Delta \overline{Q}_{\text{от.сумм.набор}}^{\text{оп}}$ и $\Delta \overline{Q}_{\text{от.тп}}^{\text{оп}}$ $\Delta \overline{Q}_{\text{от.сумм}}^{\text{оп}} + \Delta \overline{Q}_{\text{от.тп.набор}}^{\text{оп}} = \Delta \overline{Q}_{\text{от.сумм.набор}}^{\text{оп}} + \Delta \overline{Q}_{\text{от.тп}}^{\text{оп}}$ (7.79)

Б) Ремонт трубопроводов внутридомовой системы горячего водоснабжения в сочетании с тепловой изоляцией (в неотапливаемых помещениях, по стоякам) при условии реализации других мероприятий в системе горячего водоснабжения

$$\Delta \overline{Q_{\Gamma B.T\Pi.Ha6op}^{\Gamma B}} = \Delta \overline{Q_{\Gamma B.T\Pi.}^{\Gamma B}} \cdot \left(1 - \Delta \overline{Q_{\Gamma B.II}^{\Gamma O,I}} - \Delta \overline{Q_{\Gamma B.Ha6op}^{PE\Gamma}}\right), \tag{7.80}$$

где:

 $\Delta \overline{Q_{\rm ГВ.тп.}^{\rm ГВ}}$ — эффект (в процентах) от ремонта трубопровода внутридомовой системы горячего водоснабжения, определен в формуле 7.32,

 $\Delta \overline{Q_{\Gamma B. U}^{\Gamma O \overline{J}}}$ — эффект (в процентах) от установки циркуляционного трубопровода в системе горячего водоснабжения, определен в формуле 7.37, если мероприятие не реализуется, то равен нулю,

 $\Delta \overline{Q_{\Gamma B. \text{набор}}^{\text{PE}\Gamma}}$ — эффект (в процентах) от организации регулирования температуры горячей воды при условии устройства циркуляционного трубопровода, определен выше. Без устройства циркуляционного трубопровода равен $\Delta \overline{Q_{\Gamma B}^{\text{PE}\Gamma}}$, определенному в формуле 7.50.

Эффект от пакета в целом определяется как сумма $\Delta \overline{Q_{\rm FB.Tп.набор}^{\rm FB}}$, $\Delta \overline{Q_{\rm FB.II}^{\rm FO}}$ и $\Delta \overline{Q_{\rm FB.набор}^{\rm FE}}$. При этом суммарный эффект от пакета не изменится, если изменить порядок реализации мероприятий.

3. Другие виды работ

Замена светильников на основе ламп накаливания в МОП на энергоэффективные осветительные приборы при условии установки систем автоматического контроля и регулирования освещения в МОП

$$\Delta \overline{E_{\text{ocb.Ha6op}}^{\text{приб}}} = \Delta \overline{E_{\text{ocb}}^{\text{приб}}} * (1 - \Delta \overline{E_{\text{ocb}}^{\text{per}}} / \frac{E_{\text{ocb}}^{\text{год.}\varphi}}{E_{\text{OJH}}^{\text{год.}\varphi}}), \tag{7.81}$$

где:

 $\Delta \overline{E}_{\text{осв}}^{\text{приб}}$ — эффект в процентах от замены светильников на основе ламп накаливания в МОП на энергоэффективные осветительные приборы, определен в формуле 7.65;

 $\Delta \overline{E_{\text{осв}}^{\text{per}}}$ — эффект в процентах от установки систем автоматического контроля и регулирования освещения в МОП, определен в формуле 7.68.

Эффект от пакета в целом может быть определен как сумма $\Delta \overline{E_{
m ocb}^{
m per}}$ и $\Delta \overline{E_{
m ocb, hadop}^{
m npu6}}$.

Аналогично можно рассчитать и эффект от установки систем автоматического контроля и регулирования освещения в МОП при условии замены ламп накаливания $\Delta \overline{E}_{\text{осв.набор}}^{\text{per}}$:

$$\Delta \overline{E_{\text{ocb.Ha6op}}^{\text{per}}} = \Delta \overline{E_{\text{ocb}}^{\text{per}}} * (1 - \Delta \overline{E_{\text{ocb}}^{\text{приб}}} / \frac{E_{\text{ocb}}^{\text{год.}\varphi}}{E_{\text{OJH}}^{\text{год.}\varphi}}), \quad \ddot{e}$$
 (7.82)

Эффект от пакета в целом может быть определен как сумма $\Delta \overline{E}_{\rm ocb. hafop}^{\rm per}$ и $\Delta \overline{E}_{\rm ocb.}^{\rm npu6}$:

$$\Delta \overline{E_{\text{per+npu6}}^{\text{ocb}}} = \Delta \overline{E_{\text{ocb}}^{\text{per}}} + \Delta \overline{E_{\text{ocb.ha6op}}^{\text{npu6}}} = \Delta \overline{E_{\text{ocb.ha6op}}^{\text{per}}} + \Delta \overline{E_{\text{ocb.}}^{\text{npu6}}}$$
(7.83)

7.9 Расчет эффектов для мероприятий, которые могут быть проведены совместно с капитальным ремонтом многоквартирного дома

7.9.1 Повышение теплозащиты окон квартир

Реализация этого мероприятия заключается в замене старых окон в деревянных переплетах на новые энергоэффективные стеклопакеты в пластиковых переплетах с более высоким приведенным сопротивлением теплопередаче (не менее 0,54 м^{2.}°C/Bт).

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в уменьшении трансмиссионных тепловых потерь через окна в квартирах.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1. Определяются ожидаемые (расчетные) трансмиссионные тепловые потери через новые энергоэффективные стеклопакеты в квартирах, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\mathrm{TP.noc.ne}}^{\mathrm{OK.Ж}}$, кВт-ч (Гкал):

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{ОК.Ж}} = A_{\text{ОК}}^{\text{Ж}} \cdot \frac{1}{R_{\text{0.0K,после}}^{\text{пр.ж}}} \cdot \Gamma \text{СОП}^{\phi} \cdot 0,024 \text{ кВт-ч}$$
 (7.84a)

$$Q_{\text{ТР.после}}^{\text{ОК.Ж}} = A_{\text{ОК}}^{\mathcal{K}} \cdot \frac{1}{R_{0.0 \text{ K носле}}^{\text{пр.ж}}} \cdot \Gamma \text{СОП}^{\phi} \cdot 0,0000206 \Gamma \text{кал}$$
 (7.846)

 $A_{
m OK}^{
m M}$ – площадь окон в жилых помещениях (квартирах), м²; $R_{
m O.OK.nocne}^{
m np.m}$ – приведенное сопротивление теплопередаче окон в квартирах после реализации мероприятия, м^{2,0}C/Bт;

Вычисляется сокращение трансмиссионных тепловых потерь при установке новых энергоэффективных стеклопакетов в квартирах, $\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{OK.Ж}}$, кВт-ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\rm TP}^{\rm OK. \mathcal{M}} = Q_{\rm TP. \mu o}^{\rm OK. \mathcal{M}} - Q_{\rm TP. noc, ne}^{\rm OK. \mathcal{M}} = A_{\rm OK}^{\mathcal{M}} \cdot (\frac{1}{R_{\rm 0.0K. \mu o}^{\rm np. \mathcal{M}}} - \frac{1}{R_{\rm 0.0K. noc, ne}^{\rm np. \mathcal{M}}}) \cdot \Gamma {\rm CO} \Pi^{\phi} \cdot 0,024 \text{ kBt-4}$$
 (7.85a)

$$\Delta Q_{\mathrm{TP}}^{\mathrm{OK.Ж}} = Q_{\mathrm{TP.дo}}^{\mathrm{OK.Ж}} - Q_{\mathrm{TP.послe}}^{\mathrm{OK.Ж}} = A_{\mathrm{OK}}^{\mathrm{Ж}} \cdot (\frac{1}{R_{\mathrm{0.0K.go}}^{\mathrm{np.ж}}} - \frac{1}{R_{\mathrm{0.0K.nocne}}^{\mathrm{np.ж}}}) \cdot \Gamma \mathrm{COH}^{\Phi} \cdot 0,0000206 \ \Gamma \mathrm{кал} \ (7.856)$$

 $Q_{{
m TP},{
m дo}}^{{
m OK},{
m K}}$ — трансмиссионные тепловые потери через окна в квартирах в базовом году (за год до капитального ремонта), кВт-ч (Гкал);

 $R_{
m 0.0K, дo}^{
m np.ж}$ — приведенное сопротивление теплопередаче окон в квартирах до реализации мероприятия, м^{2.0}С/Вт.

Также при замене окон в квартирах достигается экономия тепловой энергии на нагрев инфильтрующегося воздуха.

Алгоритм расчета экономии следующий:

Определяется новое значение потребления тепловой энергии на нагрев ин-3. фильтрующегося через окна воздуха, кВт-ч (Гкал):

$$Q_{\text{ИНФ.после}}^{\text{ОК.Ж}} = \frac{A_{\text{ок}}}{R_{\text{инф.ок.после}}} \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{ок}}}{\Delta P_{0}}\right)^{\frac{2}{3}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_{\text{a}} \cdot 0,28 \cdot 0,024 \cdot \Gamma \text{СОПф}$$

$$(7.86a)$$

$$Q_{\text{ИНФ.после}}^{\text{ОК.Ж}} = \frac{A_{\text{ок}}}{R_{\text{инф.ок.после}}} \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{ок}}}{\Delta P_{0}}\right)^{\frac{2}{3}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_{\text{a}} \cdot 0,28 \cdot 0,0000206 \cdot \Gamma \text{СОПф}$$

$$(7.866)$$

где:

 $R_{\rm инф.ок.после}$ – сопротивление воздухопроницанию новых окон;

4. Вычисляется сокращение инфильтрационных тепловых потерь при установке новых энергоэффективных стеклопакетов в квартирах, $\Delta Q_{\rm инф}^{\rm OK.Ж}$, кВт-ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{инф}}^{\text{ОК.Ж}} = Q_{\text{инф.до}}^{\text{ОК.Ж}} - Q_{\text{инф.после}}^{\text{ОК.Ж}} = A_{\text{ОК}}^{\text{Ж}} \cdot \left(\frac{1}{R_{\text{инф.ок.до}}} - \frac{1}{R_{\text{инф.ок.после}}}\right) \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{ок}}}{\Delta P_{0}}\right)^{\frac{2}{3}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_{\text{a}} \cdot 0.28 \cdot 0.024 \cdot \Gamma \text{СОПф}, \text{ кВт-ч}$$

$$(7.87a)$$

$$\Delta Q_{\text{инф}}^{\text{ОК.Ж}} = Q_{\text{инф.до}}^{\text{ОК.Ж}} - Q_{\text{инф.после}}^{\text{ОК.Ж}} = A_{\text{ОК}}^{\text{Ж}} \cdot \left(\frac{1}{R_{\text{инф.ок.до}}} - \frac{1}{R_{\text{инф.ок.после}}}\right) \cdot \left(\frac{\Delta P_{\text{ок}}}{\Delta P_{0}}\right)^{\frac{2}{3}} \cdot k_{\text{ок}} \cdot c_{\text{a}} \cdot 0.28 \cdot 0.0000206 \cdot \Gamma \text{СОПф}, \Gamma \text{кал}$$

$$(7.876)$$

5. Определяется суммарное сокращение тепловых потерь, $\Delta Q_{\mathcal{K}}^{\mathrm{OK}}$, кВт-ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\mathcal{K}}^{\text{OK}} = \Delta Q_{\text{TP}}^{\text{OK},\mathcal{K}} + \Delta Q_{\text{инф}}^{\text{OK},\mathcal{K}} \tag{7.88}$$

6. Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q^{\rm OK.Ж}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q^{\text{OK.Ж}}} = (\Delta Q_{\text{тр}}^{\text{OK.Ж}} + \Delta Q_{\text{инф}}^{\text{OK.Ж}}) / Q_0^{\text{on.ϕ}}) \cdot 100\%$$
 (7.89a)

$$\Delta \overline{Q^{\text{OK.Ж}}} = (\Delta Q_{\text{TD}}^{\text{OK.Ж}} + \Delta Q_{\text{инф}}^{\text{OK.Ж}}) / Q^{\text{год.ф}}) \cdot 100\%$$
 (7.896)

Дополнительный (косвенный) эффект от этого мероприятия заключается в снижении расхода электрической энергии электрообогревателями, когда здание недотапливается и фактическая температура внутреннего воздуха в квартирах значительно ниже нормативной. Мероприятие реализуется в МКД со старыми окнами в квартирах (одинарное или двойное остекление в деревянных или алюминиевых переплетах).

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1. Вычисляется фактическая температура внутреннего воздуха в квартирах при недоотапливании («недотопе») здания до реализации мероприятия, $t_{\rm B,дo}^{\Phi}$, °C, по выражению:

$$t_{B,q_0}^{\Phi} = t_{H,q_0}^{CP,\Phi} + \frac{Q_{O,q_0}^{CP,\Phi}}{Q_O^P} \cdot (t_B^P - t_H^P)$$
 (7.90)

где:

 $t_{\rm H, дo}^{\rm CP, \Phi}$ — фактическая температура наружного воздуха, средняя за отопительный период (до реализации мероприятия), °C;

 $Q_{O,go}^{CP,\Phi}$ — фактическая средняя отопительная тепловая нагрузка МКД до реализации мероприятия, кВт-ч (Гкал);

 $Q_{\rm O}^{\rm P}$ — расчетная (максимальная) отопительная тепловая нагрузка МКД, кВт-ч (Гкал); $t_{\rm B}^{\rm P}$ — расчетная температура внутреннего воздуха в жилых помещениях (квартирах) здания, °C. Принимается по ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Па-

раметры микроклимата в помещениях» (20-22 °C — оптимальные значения; 18-24 °C — допустимые значения);

 $t_{\rm H}^{\rm P}$ — температура наружного воздуха, средняя для наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92°C. Принимается по СП 131.13330.2013 «Строительная климатология» Актуализированная версия СНиП 23-01-99* для соответствующего региона и населенного пункта, в котором находится МКД.

2. Определяется расчетный расход воздуха в квартире (квартирах), необходимый для комфортного пребывания жителей, $L_{\rm BO3Л}$, м³/ч, по формулам:

$$L_{\text{BO3},I} = L_{\text{Y},I} \cdot A_{\text{KB}} \tag{7.91a}$$

ИЛИ

$$L_{\text{BO3},I} = L_{\text{y},I} \cdot M_{\text{K}} \tag{7.916}$$

где:

 A_{KB} – общая площадь жилых помещений (квартир) в МКД, м²;

 $M_{\rm W}$ – количество жителей в здании, чел.;

 $L_{\rm YJ}$ — удельный нормативный расход воздуха для людей, находящихся в помещении более 2 часов непрерывно, м³/(ч·чел) или м³/(ч·м²). Значение величины $L_{\rm YJ}$ принимается по таблице 7.4.

Таблица 7.4 — Нормы расхода воздуха для людей, находящихся в помещениях более 2 часов непрерывно

	Удельный расход воздуха в помещениях, м ³ /ч			
Помещения	с естественным провет-	без естественного про-		
	риванием	ветривания		
Жилые, при общей пло-				
щади квартиры на одного				
человека				
более 20 м ²	30,0	45,0		
менее 20 м ²	3,0 м ³ /ч на 1 м ² площади	-		
	квартиры			

Источник: СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»

3. Рассчитывается требуемая мощность электрообогревателя для нагрева воздуха в квартире (квартирах) от температуры $t_{\rm B, do}^{\Phi}$ до температуры $t_{\rm B}^{\rm P}$, $N_{\rm ЭЛ.до}^{\rm KB}$, кВт, по формуле:

$$N_{9.\text{J}.\text{J},0}^{\text{KB}} = L_{\text{BO3}\underline{\text{J}}} \cdot \rho_{\text{BO3}\underline{\text{J}}} \cdot c_{\text{BO3}\underline{\text{J}}} \cdot (t_{\text{B}}^{\text{P}} - t_{\text{B},\text{Jo}}^{\Phi}) / 3600$$
 (7.92)

где:

 $\rho_{\text{ВОЗ/Л}} = 1,205 \text{ кг/м}^3 - \text{плотность воздуха};$

 $c_{{
m BO3Д}}=1,0$ кДж/(кг-°С) — теплоемкость воздуха;

3600 — коэффициент перехода от единиц измерения «кДж/ч» к единицам измерения «кВт».

4. По таблице 7.5 выбирается ближайшее большее значение мощности типового электрообогревателя для квартиры, $N_{\rm ЭЛ, тип}^{\rm KB}$, кВт.

Таблица 7.5 – Характеристики типовых электрообогревателей

Мощность типовых элек- трообогревателей, кВт	Количество секций, ед.
600	6
700	7
1000	5
1200	6
1500	7
1800	7
1900	7
2000	9
2200	11
2300	11
2400	9
2500	12
2900	12

Источник: Данные производителей электрообогревателей

- 5. Вычисляется расход электроэнергии электрообогревателями при «недотопе» здания в течение отопительного периода:
- Расход электроэнергии для одной квартиры, $E_{\mathrm{ЭЛ.дo}}^{\mathrm{KB}}$, к B т-ч

$$E_{\partial J, \text{дo}}^{\text{KB}} = N_{\partial J, \text{тип}}^{\text{KB}} \cdot z_{\text{OT}}^{\Phi} \cdot n_{\text{pa6}}$$
 (7.93a)

— Расход электроэнергии для МКД, $E_{\mathrm{ЭЛ.до}}^{\mathrm{МКД}}$, кВт-ч

$$E_{\Im\Pi,\text{дo}}^{\text{MK},\text{Д}} = m_{\text{KB}} \cdot N_{\Im\Pi,\text{тип}}^{\text{KB}} \cdot z_{\text{OT}}^{\Phi} \cdot n_{\text{pa6}}$$
(7.936)

где:

 $z_{
m OT}^{\Phi}$ — фактическая продолжительность отопительного периода до реализации мероприятия, сут;

 $n_{
m pa6}$ — число часов работы электрообогревателей в течении суток, час/сут;

 $m_{\rm KB}$ – количество квартир в МКД, ед.

6. Вычисляется фактическая температура внутреннего воздуха в квартирах здания после реализации мероприятия, $t_{\rm B.noc.ne}^{\,\Phi}$, ${}^{\circ}{\rm C}$, по выражению:

$$t_{\text{В.после}}^{\Phi} = t_{\text{Н.после}}^{\text{CP}} + \frac{Q_{\text{О.после}}^{\text{CP}}}{Q_{\text{О.после}}^{\text{P}}} \cdot (t_{\text{B}}^{\text{P}} - t_{\text{H}}^{\text{P}})$$
 (7.94)

где:

 $t_{\rm H.noc.ne}^{\rm CP}$ — температура наружного воздуха, средняя за отопительный период (после реализации мероприятия), °C. Значение температуры $t_{\rm H.noc.ne}^{\rm CP}$ приводится к климатическим условиям базового периода (до реализации мероприятия);

 $Q_{O,noc,ne}^{CP}$ — средняя отопительная тепловая нагрузка МКД после реализации мероприятия, кВт-ч (Гкал);

 $Q_{O.после}^{P}$ — расчетная (максимальная) средняя отопительная тепловая нагрузка МКД после реализации мероприятия, кВт-ч (Гкал).

7. Рассчитывается требуемая мощность электрообогревателя для нагрева воздуха в квартире (квартирах) от температуры $t_{\rm B.noc,ne}^{\Phi}$ до температуры $t_{\rm B}^{\rm P}$, $N_{\rm Э.Л.noc,ne}^{\rm KB}$, кВт, по формуле:

$$N_{\rm ЭЛ.после}^{\rm KB} = L_{\rm BO3Д} \cdot \rho_{\rm BO3Д} \cdot c_{\rm BO3Д} \cdot (t_{\rm B}^{\rm P} - t_{\rm B.после}^{\Phi}) / 3600$$
 (7.95)

8. Определяется сокращение требуемой мощности электрообогревателя после реализации мероприятия, $\Delta N_{\rm 3Л}^{\rm KB}$, кВт, по формуле:

$$\Delta N_{\Im\Pi}^{KB} = N_{\Im\Pi,\pi o}^{KB} - N_{\Im\Pi,\pi o c \pi e}^{KB}$$
 (7.96)

Сокращение требуемой электрической мощности достигается изменением режима работы электрообогревателей в квартирах (переход на минимальный режим нагрева воздуха; плавное регулирование мощности).

- 9. Вычисляется расход электроэнергии электрообогревателями в здании в течение отопительного периода (после реализации мероприятия):
- Расход электроэнергии для одной квартиры, $E_{\rm ЭЛ,после}^{\rm KB}$, кВт-ч

$$E_{\rm ЭЛ.после}^{\rm KB} = N_{\rm ЭЛ.после}^{\rm KB} \cdot z_{\rm OT} \cdot n_{\rm pa6}$$
 (7.97a)

— Расход электроэнергии для МКД, $E_{\rm ЭЛ.после}^{\rm MKД}$, кВт-ч

$$E_{\rm ЭЛ.после}^{\rm MKД} = \left[m_{\rm KB}^{\rm OK} \cdot N_{\rm ЭЛ.после}^{\rm KB} + (m_{\rm KB} - m_{\rm KB}^{\rm OK}) \cdot N_{\rm ЭЛ.до}^{\rm KB}\right] \cdot z_{\rm OT} \cdot n_{\rm pa6} \tag{7.986}$$

где:

 $z_{
m OT}$ — продолжительность отопительного периода после реализации мероприятия, сут. Значение $z_{
m OT}$ приводится к климатическим условиям базового периода (до реализации мероприятия);

 $m_{\rm KB}^{\rm OK}$ — количество квартир, в которых реализовано мероприятие (замена старых окон на энергоэффективные), ед.;

- 10. Определяется экономия электроэнергии в здании после реализации мероприятия:
- Экономия электроэнергии для одной квартиры, $\Delta E_{\rm ЭЛ}^{\rm KB}$, к ${
 m B}$ т-ч

$$\Delta E_{\Im\Pi}^{\mathrm{KB}} = E_{\Im\Pi,\Pi_0}^{\mathrm{KB}} - N_{\Im\Pi,\Pi_0 \mathrm{C},\Pi_0}^{\mathrm{KB}}$$
 (7.99a)

— Экономия электроэнергии для МКД, $\Delta E_{\mathfrak{I}J}^{\mathsf{MKQ}}$, кВт-ч

$$\Delta E_{\Im \Pi}^{\mathrm{MKJ}} = E_{\Im \Pi. \mathrm{go}}^{\mathrm{MKJ}} - N_{\Im \Pi. \mathrm{nocne}}^{\mathrm{MKJ}}$$
 (7.996)

- 11. Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления электроэнергии для электрообогрева квартир после реализации мероприятия:
- $-\;\;$ Для одной квартиры, $\Delta \overline{E_{
 m ЭЛ}^{
 m KB}},\%$

$$\Delta \overline{E_{\Im \Pi}^{KB}} = (\Delta E_{\Im \Pi}^{KB} / E_{\Im \Pi, \Delta 0}^{KB}) \cdot 100\%$$
 (7.100a)

 $-\;\;\;$ Для МКД, $\Delta \overline{E_{\ni Л}^{
m MKД}}, \%$

$$\Delta \overline{E_{\Im \Pi}^{MK \Pi}} = (\Delta E_{\Im \Pi}^{MK \Pi} / E_{\Im \Pi. \text{do}}^{MK \Pi}) \cdot 100\%$$
 (7.1006)

При ориентировочных расчетах, доля экономии потребления электроэнергии на электрообогрев квартир после реализации мероприятия принимается по таблице 7.6. **Таблица 7.6.** Сопротивление теплопередаче и оценки экономии электроэнергии на обогрев для различных технологий заполнения светового проема

N п/п	Заполнение светового проема	Сопротивление теплопередаче, м ² С/Вт	Экономия электроэнергии, % от объема «недотопа» МКД в базовом году*
	Двухкамерный стеклопакет из стекла:		•
	обычного (межстекольное расстояние 12 мм)	0,54	0-5%
	с твердым селективным покрытием (К-стекло)	0,58	0-6%
	с твердым селективным покрытием (К-стекло) с заполнением аргоном	0,65	1-7%
	с мягким селективным покрытием (I- стекло)	0,68	1-10%
	с мягким селективным покрытием (I- стекло) с заполнением аргоном	0,75	2-12%
	с мягким селективным покрытием (I- стекло) с заполнением криптоном	1,00	2-14%
	Тройное остекление в раздельно-спаренных переплетах из стекла:		
	обычного	0,55	0-5%
	с твердым селективным покрытием (К-стекло)	0,60	0-7%
	Стекло и однокамерный стеклопа-		
	кет (с межстекольным расстоянием		
	12 мм) в раздельных переплетах из		
	стекла:		

	обычного	0,56	0-5%
	с твердым селективным покрытием		0-8%
	(К-стекло)	0,65	
	с твердым селективным покрытием	0.60	2 100/
	(К-стекло) с заполнением аргоном	0,69	3-10%
	с мягким селективным покрытием (I-	0.72	2 120/
	стекло)	0,72	3-12%
	Стекло и двухкамерный стеклопа-		
	кет в раздельных переплетах из		
	стекла:		
	обычного	0,65	2-9%
	с твердым селективным покрытием	0,72	3-12%
	(К-стекло)	0,72	J-12/0
	с твердым селективным покрытием	0,80	3-14%
	(К-стекло) с заполнением аргоном	·	J-1 4 /0
	с мягким селективным покрытием (I-	0,87	4-14%
	стекло)		
	с мягким селективным покрытием (I-	0,94	5-15%
	стекло) с заполнением аргоном		
	с мягким селективным покрытием (I-	1,12	6-16%
	стекло) с заполнением криптоном	1,12	0-1070
	Два однокамерных стеклопакета из		
	обычного стекла в переплетах:		
19	спаренных	0,70	3-11%
20	раздельных	0,74	3-12%
21	Четырехслойное остекление из обыч-		
	ного стекла в двух спаренных пере-	0,80	3-14%
	плетах		
22	Деревоалюминиевый профиль с тер-		
	мовставкой и 2-камерным стеклопа-		
	кетом с мягким селективным покры-	1,15	7-16%
	тием (І-стекло) и с заполнением арго-		
	НОМ) ALCH

^{*}Значение экономии зависит от характеристик окон, установленных в МКД до проведения работ. Минимальное значение диапазона соответствует случаю, когда в при замене окон сопротивление теплопередаче вырастает незначительно, максимальное значение соответствует случаю, когда устанавливаемые стеклопакеты имеют сопротивление теплопередаче значительно выше

7.9.2 Установка теплоотражающих экранов за отопительными приборами в квартирах

Реализация этого мероприятия заключается в установке теплоизоляционного материала с теплоотражающим слоем (полимерная пленка, алюминиевая фольга, тонкие ли-

сты полированной нержавеющей стали) на стене за отопительными приборами в квартирах.

Экономия тепловой энергии при реализации этого мероприятия заключается в устранении дополнительных тепловых потерь отопительными приборами в квартирах через участки стен за радиаторами.

Алгоритм расчета экономии энергии от реализации мероприятия следующий:

1. Определяются дополнительные тепловые потери отопительными приборами в квартирах через участки стен за радиаторами, приведенные к климатическим условиям базового периода (за год до капитального ремонта), $Q_{\text{от.кв.до}}^{\text{оп}}$, кВт-ч (Гкал):

$$Q_{\text{от.кв.до}}^{\text{оп}} = \frac{M_{\text{от}}^{\text{KB}}}{M_{\text{от}}} (\beta_{\text{до}} - 1.0) \cdot Q_{0}^{\text{оп.}\varphi}$$
(7.101)

где:

 ${\sf M}_{\tt ot}^{\tt KB}$ – число отопительных приборов, установленных в квартирах, ед.;

М_{от} — число отопительных приборов, установленных в здании, ед.;

 $\beta_{\text{до}}$ — коэффициент, учитывающий дополнительные тепловые потери отопительными приборами через участки стен за радиаторами. Значения коэффициента β_1 для различных видов отопительных приборов представлены в таблице 7.7.

Таблица 7.7 – Значение коэффициента $\beta_{\text{до}}$, который учитывает дополнительные тепловые потери отопительными приборами через участки наружных стен за ралиаторами

	Значение коэффициента $oldsymbol{eta}_{ ext{до}}$, при установке отопительных приборов				
Тип отопительных при- боров	у наружной стены, в том числе под световым про- емом	у остекления светового проема			
Радиаторы:					
чугунные секционные	1,02	1,07			
стальные панельные	1,04	1,1			
Конвекторы					
с кожухом	1,02	1,05			
без кожуха	1,03	1,07			

Источник: Р НП «АВОК» 2.3-2012 «Руководство по расчету теплопотерь помещений и тепловых нагрузок на систему отопления жилых и общественных зданий»

2. Рассчитываются ожидаемые (расчетные) дополнительные тепловые потери отопительными приборами в квартирах через участки стен за радиаторами после реализации мероприятия $Q_{\text{от.кв.после}}^{\text{оп}}$, кВт-ч (Гкал):

$$Q_{\text{от.кв.после}}^{\text{оп}} = \frac{M_{\text{от}}^{\text{KB}}}{M_{\text{от}}} (\beta_{\text{после}} - 1.0) \cdot Q_0^{\text{оп.} \phi}$$
 (7.102)

где:

 $\beta_{\text{после}}$ – коэффициент, учитывающий дополнительные тепловые потери отопительными приборами через участки стен за радиаторами (после реализации мероприятия).

3. Вычисляется уменьшение дополнительных тепловых потерь отопительными приборами в МОП через участки стен за радиаторами после реализации мероприятия, $\Delta Q_{\text{от.кв}}^{\text{оп}}$, кВт-ч (Гкал):

$$\Delta Q_{\text{от.кв}}^{\text{оп}} = Q_{\text{от.кв.до}}^{\text{оп}} - Q_{\text{от.кв.после}}^{\text{оп}} = \frac{M_{\text{от}}^{\text{KB}}}{M_{\text{от}}} (\beta_{\text{до}} - \beta_{\text{после}}) \cdot Q_0^{\text{оп.}\varphi}$$
(7.103)

4. Рассчитывается доля (процент) уменьшения потребления тепловой энергии на отопление за отопительный период и годового расхода теплоты зданием, $\Delta \overline{Q}_{\text{от.кв}}^{\text{on}}$, %, после реализации мероприятия:

$$\Delta \overline{Q_{\text{OT.KB}}^{\text{O\Pi}}} = (\Delta Q_{\text{OT.KB}}^{\text{O\Pi}} / Q_0^{\text{O\Pi.}\varphi}) \cdot 100\%$$

$$\Delta \overline{Q_{\text{OT.KB}}^{\text{O\Pi}}} = (\Delta Q_{\text{OT.KB}}^{\text{O\Pi}} / Q^{\text{ГОД.}\varphi}) \cdot 100\%$$
(7.104a)
$$(7.1046)$$

8 Расчет экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов, сроков окупаемости реализованных мероприятий и размера финансовой поддержки

8.1 Расчет объема финансовой поддержки Фонда и расчет экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов

Расчет планового целевого показателя экономии и объема финансовой поддержки Фонда производится согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 17 января 2017 года № 18 «Об утверждении Правил предоставления финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на проведение капитального ремонта многоквартирных домов» с использованием ожидаемого (расчетного) значения потребления коммунальных ресурсов после проведения капитального ремонта, рассчитанного согласно настоящей Методике при условиях климата базового года, и фактического потребления коммунальных ресурсов до проведения капитального ремонта (в базовом году).

8.2 Расчет сроков окупаемости энергосберегающих мероприятий в рамках проведения капитального ремонта

Срок окупаемости показывает длительность периода, который проходит между проведением работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД и временем его окупаемости. Расчет срока окупаемости происходит с использованием значения среднегодовой экономии затрат на энергоресурсы с учетом прироста эксплуатационных затрат. Срок окупаемости — это год, в котором накопленный (кумулятивный) денежный поток превысит начальные капитальные затраты (затраты на проведение капитального ремонта).

Денежный поток (ДП) состоит из экономии расходов на оплату коммунальных ресурсов ЭКР (без учета роста тарифов) и дополнительное потребление электрической энергии вновь установленным оборудованием Эдоп, если таковое присутствует. Экономия расходов на оплату коммунальных ресурсов (ЭКР) представляет собой сумму произведений размера ожидаемой экономии коммунального ресурса и базового тарифа.

Размер годовой экономии электрической энергии за счет реализованных мероприятий учитывает дополнительное потребление электрической энергии вновь установленным оборудованием, если таковое присутствует.

Срок окупаемости рассчитывается по формуле:

$$CO = \frac{3KP}{Д\Pi} \tag{8.1}$$

По такому алгоритму можно рассчитать срок окупаемости как отдельных мероприятий, так и всех выбранных мероприятий вместе.

Приложение А. Перечень использованных нормативных документов

- Постановление Правительства Российской Федерации от 17 января 2017 г. № 18 «Об утверждении Правил предоставления финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищнокоммунального хозяйства на проведение капитального ремонта многоквартирных домов».
- Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 3. Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
- Федеральный закон от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (в ред. от 28.12.2013 г.).
- 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.01.2011 г. № 18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов» (в ред. от 09.12.2013 г.).
- 6. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 г. № 400 «Об утверждении требований к проведению энергетического обследования и его результатам и правил направления копий энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования».
- 7. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06.06.2016 г. № 399/пр «Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов».
- 8. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.09.2016 г. № 653/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по реализации проектов и мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при капитальном ремонте общего имущества в многоквартирных домах».

- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2009
 г. № 610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок».
- 10. СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*.
- 11. СП 124.13330.2012 «Тепловые сети» Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003.
- 12. СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха» Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003.
- 13. СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные» Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.
- 14. СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003.
- 15. СП 30.13330.2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий» Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*.
- 16. СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий».
- 17. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».
- 18. ГОСТ Р 55656-2013 (ИСО 13790:2008) «Энергетические характеристики зданий. Расчет использования энергии для отопления помещений».
- 19. ГОСТ Р 54964-2012 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости».
- 20. ГОСТ Р 51387-99 «Энергосбережение. Нормативно-методическое обеспечение. Общие положения».
- 21. ГОСТ Р 53905-2010 «Энергосбережение. Термины и определения».
- 22. ГОСТ 31427-2010 «Здания жилые и общественные. Состав показателей энергоэффективности».
- 23. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».

- 24. ГОСТ 31168-2003 «Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление».
- 25. СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».
- 26. СТО НОП 2.1-2014 «Требования к содержанию и расчету показателей энергетического паспорта проекта жилого и общественного здания».
- 27. РМД 23-16-2012 «Рекомендации по обеспечению энергетической эффективности жилых и общественных зданий».
- 28. Руководство ABOK-8-2007 «Руководство по расчету теплопотребления эксплуатируемых жилых зданий».
- 29. Р НП «АВОК» 2.3-2012 «Руководство по расчету теплопотерь помещений и тепловых нагрузок на систему отопления жилых и общественных зданий».

Приложение Б. Термины и определения

№ п/п	Наименование	Обозначе-	Единица	Определение	Источник ин-
	показателя	ние	измерения	-	формации
1	2	3	4	5	6
		Объемно	-планировочн	ые показатели	
1	Общая площадь многоквартирно- го дома	A	M ²	Сумма площадей этажей здания, измеренных в пределах внутренних поверхностей наружных стен. В площадь этажа включаются площади балконов, лоджий, террас и веранд, а также лестничных площадок и ступеней с учетом их площади в уровне данного этажа	СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные» Актуализирован- ная редакция СНиП 31-01-2003
2	Общая площадь жилых помеще- ний (квартир)	A_{KB}	M ²	Сумма площади всех частей помещений, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас	Жилищный кодекс Российской Феде- рации
3	Жилая площадь квартир	$A_{\mathcal{K}}$	M ²	Сумма площадей всех жилых комнат	СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартир- ные». Актуали- зированная редак- ция СНиП 31-01- 2003
4	Полезная пло- щадь нежилых помещений	$A_{H\mathcal{K}}$	M ²	Сумма площадей всех отапливаемых нежилых помещений, встроенных в МКД, включая вестибюли отдельных входов в эти помещения, коридоры и внутренние лестничные клетки.	СП 118.13330.2012 «Общественные здания и соору- жения. Актуали- зированная редак- ция СНиП 31-06- 2009»

1	2	3	4	5	6
5	Площадь помещений (мест) общего пользования	Аоп	M^2	Сумма площадей помещений общего пользования, включая вестибюли входов, лестничные клет-	НОП 2.1-2014 «Требования к со-

	T				1
				ки, лифтовые холлы,	ту показателей
				межквартирные коридо-	энергетического
				ры, а также чердаки и	паспорта проекта
				техподполья	жилого и обще-
					ственного здания>>
				Объем, ограниченный	
				внутренними поверхно-	СП 50.13330.2012
				стями наружных ограж-	«Тепловая защита
	Отапливаемый			дений здания – стен, по-	зданий» Актуали-
6	объем многоквар-	V_{OT}	\mathbf{M}^3	крытий (чердачных пере-	зированная редак-
	тирного дома	. 01		крытий), перекрытий по-	ция СНиП 23-02-
	T			ла первого этажа над тех-	2003
				подпольем или полом	
				подвала при отапливае-	
				мом подвале	
				Пространство между	
				утепленными конструк-	
				циями кровли, наружны-	
				ми стенами и перекрыти-	СП 23-101-2004
7	«Теплый» чердак			ем верхнего этажа, обо-	«Проектирование
				грев которого осуществ-	тепловой защиты
				ляется теплом воздуха,	зданий»
				удаляемого из помеще-	
				ний здания посредством	
				вытяжной вентиляции	
				Пространство между	
				неутепленными	
8				конструкциями кровли и	СП 23-101-2004
	«Холодный» чер-			утепленным перекрытием	«Проектирование
	дак			верхнего этажа,	тепловой защиты
				внутренний воздух	зданий»
				которого сообщается с	
				наружным воздухом	

Продолжение Приложения Б

1	2	3	4	5	6
9	Техподполье (технический подвал)			Пространство под перекрытием первого этажа, в котором размещаются трубопроводы отопления и горячего водоснабжения	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»
10	«Холодный» под- вал			Подвал в котором отсутствуют источники тепловыделений и пространство которого сообщается с наружным воздухом	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»
11	Отапливаемый подвал			Подвал, в котором преду- сматриваются отопитель- ные приборы для под- держания заданной тем- пературы	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»
		Кли	матические по	рказатели	
12	Расчетная температура наружного воздуха для проектирования систем отопления зданий	t_{H}^{p}	°C	Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки за период 40-50 лет обеспеченностью 0,92	СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Ак- туализированная версия СНиП 23- 01-99*»
13	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	t ^{CP.O}	°C	Температура наружного воздуха, осредненная за отопительный период по средним суточным температурам наружного воздуха	СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная версия СНиП 23- 01-99*»
14	Нормативная продолжительность отопительного периода	$\mathbf{z}_{ ext{OT}}^{ ext{H}}$	сут	Расчетный период работы системы отопления здания, представляющий собой среднее статистическое число суток в году, когда средняя суточная температура наружного воздуха устойчиво равна и ниже 8 °С или 10 °С	СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная версия СНиП 23- 01-99*»

1	2	3	4	5	6
15	Нормативные градусо-сутки отопительного периода	ГСОП⁴	°С·сут	Показатель равный про- изведению разности рас- четной температуры внутреннего воздуха в помещении, принимае-	•

				мый в зависимости от назначения здания и средней температуры наружного воздуха за расчетный отопительный период на продолжительность этого периода	эксплуатируемых жилых зданий»
		Тепло	этехнические і	токазатели	
16	Коэффициент теплотехнической однородности	r		Показатель, численно равный отношению пото- ка теплоты через фраг- мент ограждающей кон- струкции к потоку тепло- ты через условную одно- родную ограждающую конструкцию с той же площадью поверхности, что и фрагмент	СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуали- зированная редак- ция СНиП 23-02- 2003»
17	Приведенный трансмиссионный коэффициент теплопередачи	$K_{ ext{TP}}^{ ext{np}}$	Вт/м²-°С	Величина, численно равная среднему тепловому потоку, приходящему с на единицу площади совокупности наружных ограждающих конструкций здания при разности внутренней и наружной температур воздуха в 1 °C	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»
18	Приведенное со- противление теп- лопередаче ограждающей конструкции	$R_o^{\pi p}$	м ^{2,0} С/Вт	Величина, обратная плотности теплового потока, проходящего через теплотехнически неоднородную ограждающую конструкцию при разности внутренней и наружной температур воздуха 1°C	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»

1	2	3	4	5	6
19	Инфильтрация			Неорганизованное по- ступление наружного воздуха в здание через неплотности ограждаю- щих конструкций вслед- ствие ветрового и грави- тационного напоров, формируемых разностью температур и давлений воздуха снаружи и внутри	Руководство АВОК- 8-2007-2011 «Руководство по расчету теплопотребления эксплуатируемых жилых зданий»

				помещений				
20	Условный коэффициент теплопередачи, учитывающий тепловые потери за счетинфильтрации и вентиляции	К ^{усл} ИНФ	Вт/м².ºС	Условный коэффициент теплопередачи, учитывающий перенос теплоты воздухом, поступающим через оболочку здания	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»			
	Энергетические показатели на отопление и вентиляцию здания за отопительный период							
21	Внутренние бытовые тепловыделения в помещениях	$\rm Q_{\rm EMT}^{\rm on},$	кВтч (Гкал)	Теплопоступления в помещения от людей, освещения, пользования бытовыми приборами и оборудованием	Р НП «АВОК» 2.3-2012 «Руководство по расчету теплопотерь помещений и тепловых нагрузок на систему отопления жилых и общественных зданий»			
22	Трансмиссион- ные тепловые потери	Q ^{on} TP	кВтч (Гкал)	Тепловые потери помещений, за счет теплопередачи через наружные ограждающие конструкции	Р НП «АВОК» 2.3-2012 «Руководство по расчету теплопотерь помещений и тепловых нагрузок на систему отопления жилых и общественных зданий»			

1	2	3	4	5	6
23	Инфильтрацион- ные тепловые потери	Q ^{оп} Инф	кВтч (Гкал)	Тепловые потери помещений, за счет нагрева наружного воздуха, поступающего (инфильтрующегося) через оболочку здания	Р НП «АВОК» 2.3- 2012 «Руководство по расчету теп- лопотерь помеще- ний и тепловых нагрузок на систе- му отопления жи- лых и обществен- ных зданий»
24	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию МКД за отопительный период	$Q_0^{ m on}$	кВт-ч (Гкал)	Количество тепловой энергии за отопительный период, необходимое для компенсации тепловых потерь с учетом воздухообмена и дополнительных тепловыделений при нормируемых параметрах теплового и воздушного режимов помещений	Руководство АВОК-8-2007 «Руководство по расчету теплопотребления эксплуатируемых жилых зданий»
25	Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию МКД за отопительный период	$ m q_{0}^{on}$	кВт·ч/м² (Гкал/м²)	Удельное количество тепловой энергии на отопление за отопительный период, отнесенное к 1 м² общей площади жилых помещений (квартир) и общей площади нежилых помещений	СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»

Приложение В. Объемно-планировочные характеристики МКД типовых строительных серий

Наименование по- казателя	Ед. изм.	I-335-30	121 (111-121)— 041,-042,-043	I-125-03,04,05	I-47-C-7	I-464-1, A-1	I-510/1,-6	1-515	І-515-04/9м	П-18-01/9	П-18-01/12	П-29-04/9	П-49-04/9	П-68-01/16	И-209А/14	K-7-2-4T	П-3-01/16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Кол-во этажей (этажность)	ед	5	9	9	4	5	5	5	9	9	12	9	9	16	14	5	16
Число секций (подъездов)	ед	5	3	4	3	4	4	3	4	1	1	4	4	1	1	4	1
Кол-во квартир	ед	100	108	144	48	80	81	60	144	75	84	144	144	112	98	60	64
Высота здания	M	13,5	25	25	11,2	13,5	13,9	13,9	25	23,7	38,6	29	29	49,6	45,4	15,5	51,2
Общая площадь МКД	M^2	4872	7258	10368	2451	4344	4267	3118	8424	3524	4698	8438	9653	8960	5606	3136	5174
Общая площадь жилых помещений (квартир), в том числе:	M^2	3975	5805	8028	1939	3551	3529	2578	7142	2731	3641	6140	7219	5328	4663	2804	4048
жилая площадь квартир	M^2	2931	3272	4522	1261	2926	2525	1442	4726	1719	2292	4293	4846	3328	2551	1700	2454
Площадь фасада МКД	M^2	2581	3263	5404	1413	2279	2311	1778	4684	2017	3025	5072	5535	5059	3865	2294	4096

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Площадь наружных стен	м ²	1796	3168	4059	1057	1795	1721	1297	3501	1487	2321	4076	4293	4515	3081	1812	3420
Количество окон и бал-																	
конных дверей (всего),	ед	295	375	536	165	276	276	207	536	197	263	500	536	223	293	196	254
в том числе:																	I
в квартирах	ед	275	351	504	156	260	260	195	504	189	252	468	504	208	280	180	224
в МОП	ед	20	24	32	9	16	16	12	32	8	11	32	32	15	13	16	30
Площадь окон и бал-																	j
конных дверей (всего),	\mathbf{M}^2	767	790	1335	350	475	582	476	1175	524	698	982	1234	539	777	458	670
в том числе:																	j
в квартирах	\mathbf{M}^2	704	722	1290	328	439	546	449	1110	503	670	902	1144	499	745	408	596
в МОП	\mathbf{M}^2	63	68	44	22	36	36	27	65	21	28	80	90	40	13	50	75
Площадь верхнего по- крытия (при наличии чердака – площадь чер- дачного перекрытия)	M^2	1013	845	1221	613	869	853	624	979	367	392	882	1076	560	400	613	359
Площадь перекрытия над подвалом (техническим подпольем)	M ²	1013	845	1221	613	869	853	624	979	367	392	882	1076	560	400	613	359
Площадь полов и стен по грунту	M^2	1491	1241	1761	928	1291	1269	943	1447	580	605	1320	1554	815	613	1010	559
Количество входных наружных дверей	ед	5	3	4	3	4	4	3	4	1	1	4	4	1	1	4	1
Площадь входных наружных дверей	M^2	19	6	11	6	8	8	6	8	6	6	14	8	5	6	24	6

Приложение Г. Теплотехнические характеристики МКД типовых строительных серий, спроектированных и построенных до 1995 года

Наименование показателя	Ед. изм.	I-447-C-7	П-29-04/9	L-510/1,-6	121 (111-121)— 041,-042,-043	I-125-03,04,05	П-49-04/9	I-464-1, A-1	K-7-2-4T	П-18-01/9	П-18-01/12	II-68-01/16	И-209А/14	I-335-30	I-515	1-515/9	П-3-01/16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Наружные стены		I					I				l		I.				l
Материал		кир	пич	шлако- бетон	трехслойная железобетонная панель с утеплителем					крупн		іе керамз е блоки	витобетон-			керамзи с утепли	тобетонная телем
Конструктивное исполнение		толи 510-6	цина 40 мм	толщина 400 мм	утеплителем толицина 250–340 мм						толщ	ина 400 м	IM		толщи	на 320—3	40 мм
Приведенное со- противление теп- лопередачи	(м ^{2.} °C)/Вт	0,88-	-0,98	0,894		0,85—1,06						0,941			C),75–0,94	
Окна и балконные	е двери (свето	опрозра	чная ч	асть)													
Конструктивное исполнение			двойное остекление в деревянных спаренных или раздельных переплетах														
Приведенное сопротивление теплопередачи	(m².ºC)/Bt	0,38	(однока	ная часть)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Перекрытия над х	олодным чер	даком	и верхн	ие покрыт	ия, совмец	ценные с кј	овлей	•				•		•			
Материал							моноли	тная оді	нослойн	ная желе	езобетон	ная плит	a				
Конструктивное исполнение		одно				`		•	,		•	-	олщина 60-2 нулированні				стирольные)
Приведенное со- противление теп- лопередачи	(м ^{2,} °C)/Вт								0,9	⊢ 1,9*							
Перекрытия над н	еотапливаем	ыми п	одвалаг	ии (техподп	ольями)												
Материал							моноли	тная оді	юслойн	ная желе	езобетон	ная плит	a				
Конструктивное исполнение				однослойная железобетонная плита (толщина 220 мм); утеплитель (плиты минераловатные, толщина 60-200 мм)													
Приведенное со- противление теп- лопередачи	(м².ºС)/Вт			0,8–1,9*													
Наружные входнь	іе двери																
Материал								металл	ически	е или де	ревянны	e					
Конструктивное исполнение								толш	јина по	лотна 40	0-60 мм						
Приведенное сопротивление теплопередачи	(м².ºС)/Вт			0,4-0,6*													
Примечание: * – меньшее значен	ие принимает	ся для к	лимати	неских усло	вий южных	х регионов Г	России; (большес	е — для і	климати	ических у	словий с	северных рег	тионов I	России		

Приложение Д. Нормируемые значения сопротивления теплопередаче наружных ограждающих конструкций для МКД, спроектированных и построенных с 1995 года и с 2000 года

	Приведенное с		передаче наружных о , R _o ^{пр} , м ^{2,} °C/Вт	граждающих кон-
Градусо-сутки ото- пительного перио- да (ГСОП), °С∙сут	стен	покрытий и пере- крытий над про- ездами	перекрытий чердачных, над холодными подпольями и подвальми	окон и балкон- ных дверей
Для зданий, спроекти	ированных с 1 окт	гября 1995 года		
2000	1,2	1,8	1,6	0,30
4000	1,6	2,5	2,2	0,45
6000	2,0	3,2	2,8	0,60
8000	2,4	3,9	3,4	0,70
10000	2,8	4,6	4,0	0,75
12000	3,2	5,3	4,6	0,80
Для зданий, построен	ных с 1 января 2	000 года		
2000	2,1	3,2	2,8	0,30
4000	2,8	4,2	3,7	0,45
6000	3,5	5,2	4,6	0,60
8000	4,2	6,2	5,5	0,70
10000	4,9	7,2	6,4	0,75
12000	5,6	8,2	7,3	0,80

Приложение Е. Расчетные теплотехнические показатели строительных материалов и изделий

Материал	_	стеристики в в сухом со янии		P		_	теристики ации коно	_	_	и усло-
	плотность, кг/м³	удельная теплоемкость, кДж/(кт-°С)	теплопроводность Вт/(м°С)		жность, %	ность,	провод- Вт/(м°С)	(при по 24 ч), В	r/(M ²⁰ C)	паропроницаемость, мг/ (м-ч-Па)
4	•		4	A	Б	A	Б	A	Б	А, Б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Теплоизоляционны	е материа до 10	лы 1,34	0,049	2	10	0,052	0,059	0,23	0,28	0,05
Плиты из пенополи-	до 10	1,34	0,049	2	10	0,032	0,039	0,23	0,28	0,03
стирола то же	10-12	1,34	0,041	2	10	0,044	0,050	0,23	0,28	0,05
то же	12-14	1,34	0,040	2	10	0,043	0,049	*	0,30	0,05
то же	14-15	1,34	0,039	2	10	0,042	0,048	-	0,30	0,05
то же	15-17	1,34	0,038	2	10	0,041	0,047	0,27	0,32	0,05
то же	17-20	1,34	0,037	2	10	0,040	0,046		0,34	0,05
то же	20-25	1,34	0,036	2	10	0,038	0,044	0,31	0,38	0,05
то же	25-30	1,34	0,036	2	10	0,038	0,044	0,34	0,41	0,05
то же	30-35	1,34	0,037	2	10	0,040	0,046	-	0,45	0,05
то же	35-38	1,34	0,037	2	10	0,040	0,046	0,38	0,45-	0,05
Плиты из пено-	15-20	1,34	0,033	2	10	0,035	0,040	0,27	0,32	0,05
полистирола с графитовыми добавками	-0				1.0	2.224				
то же	20-25	1,34	0,032	2	10	0,034	0,039	0,30	0,35	0,05
Экструдированный пенополистирол	25-33	1,34	0,029	1	2	0,030	0,031	0,30	0,31	0,005
то же	35-45	1,34	0,030		2	0,031	0,032	0,35	0,36	0,005
Пенополиуретан	80	1,47	0,041	2	5	0,042	0,05	0,62	0,70	0,05
то же	60	1,47	0,035	2	5	0,036	0,041	0,49	0,55	0,05
то же	40	1,47	0,029	2	5	0,031	0,04	0,37	0,44	0,05
Плиты из фенол-	80	1,68	0,044	5	20	0,051	0,071	0,75	1,02	80
формальдегидного пенопласта										
то же	50	1,68	0,041	5	20	0,045	0,064	0,56	0,77	0,23
Перлитопластбетон	200	1,05	0,041	2	3	0,052	0,06	0,93	1,01	0,008
то же	100	1,05	0,035	2	3	0,041	0,05	0,58	0,66	0,008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Теплоизоляционные	60-95	1,806	0,034	5	15	0,04	0,054	0,65	0,71	0,003

изделия из вспенен-										
ного синтетического										
каучука Плиты минерало-	180	0,84	0,038	2	5	0,045	0,048	0,74	0,81	0,3
ватные из каменного	100	0,04	0,036	2	3	0,043	0,040	0,74	0,61	0,5
волокна	140-175	0.94	0,037	2	5	0,043	0,046	0,68	0.75	0.21
то же	80-125	0,84	,	2	5 5	*	· ·	· ·	0,75	0,31
то же	40-60	0,84	0,036	2 2	5	0,042 0,041	0,045	0,53	0,59	0,32
то же		0,84	0,035			-	0,044	0,37	0,41	0,35
то же	25-50	0,84	0,036	2 2	5	0,042	0,045	0,31	0,35	0,37
Плиты из стеклян-	85	0,84	0,044	2	5	0,046	0,05	0,51	0,57	0,5
ного штапельного										
волокна					_					
то же	75	0,84	0,04		5	0,042	0,047	0,46		0,5
то же	60	0,84	0,038	2	5	0,04	0,045	0,4	0,45	0,51
то же	45	0,84	0,039	2	5	0,041	0,045		0,39	0,51
то же	35	0,84	0,039	2	5	0,041	0,046		0,35	0,52
то же	30	0,84	0,04	2	5	0,042	0,046	· ·	0,32	0,52
то же	20	0,84	0,04	2	5	0,043	0,048	0,24	0,27	0,53
то же	17	0,84	0,044	2	5	0,047	0,053	0,23	0,26	0,54
то же	15	0,84	0,046	2	5	0,049	0,055	0,22	0,25	0,55
Плиты древесно-	1000	2,3	0,15	10	12	0,23	0,29	6,75	7,7	0,12
волокнистые и дре-										
весно-стружечные										
то же	800	2,3	0,13	10	12	0,19	0,23	5,49	6,13	0,12
то же	600	2,3	0,11	10	12	0,13	0,16	3,93	4,43	0,13
то же	400	2,3	0,08	10	12	0,11	0,13	2,95	3,26	0,19
Плиты фибролито-	500	2,3	0,095	10	15	0,15	0,19	3,86	4,50	0,11
вые										
то же	450	2,3	0,09	10	15	0,135	0,17	3,47	4,04	0,11
то же	400	2,3	0,08	10	15	0,13	0,16	3,21	3,70	0,26
Плиты торфяные	300	2,3	0,064		20	0,07	0,08			0,19
теплоизоляционные		,-					-,	,	,-	-, -
то же	200	2,3	0,052	15	20	0,06	0,064	1,6	1,71	0,49
Плиты из гипса	1350	0,84	0,35	4	6	0,50	0,56		7,76	0,098
то же	1100	0,84	0,23	4	6	0,35	0,41	5,32	5,99	0,11
Листы гипсовые	1050	0,84	0,15	4	6	0,34	0,36	· ·	5,48	0,075
обшивочные (сухая	10.50	0,04	0,13	_	0	0,54	0,30	3,12	2,40	0,075
штукатурка)										
	800	0,84	0,15	4	6	0,19	0,21	3,34	3,66	0,075
то же	000	0,04	0,13	4	O	0,19	0,21	3,34	3,00	0,073

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Засыпки	<u> </u>	<u> </u>								
Гравий керамзито-	600	0,84	0,14	2	3	0,17	0,19	2,62	2,83	0,23
вый										
то же	500	0,84	0,14	2	3	0,15	0,165	2,25	2,41	0,23
то же	450	0,84	0,13	2	3	0,14	0,155	2,06	2,22	0,235
то же	400	0,84	0,12	2	3	0,13	0,145	1,87	2,02	0,24
то же	350	0,84	0,115	2	3	0,125	0,14	1,72	1,86	0,245
то же	300	0,84	0,108	2	3	0,12	0,13	1,56	1,66	0,25
то же	250	0,84	0,099	2	3	0,11	0,12	1,22	1,3	0,26
то же	200	0,84	0,090	2	3	0,10	0,11	1,16	1,24	0,27
Щебень шлакопем-	800	0,84	0,18	2	3	0,21	0,26	3,36	3,83	0,22
зовый										
то же	700	0,84	0,16	2	3	0,19	0,23	2,99	3,37	0,23
то же	600	0,84	0,15	2	3	0,18	0,21	2,7	2,98	0,24
то же	500	0,84	0,14	2	3	0,16	0,19	2,32	2,59	0,25
то же	450	0,84	0,13	2	3	0,15	0,17	2,13	2,32	0,255
то же	400	0,84	0,122	2	3	0,14	0,16	1,94	2,12	0,26
Песок для строи-	1600	0,84	0,35	1	2	0,47	0,58	6,95	7,91	0,17
тельных работ		,	,			,	ŕ	ŕ	,	•
Конструкционные и	и конструк	щионно-те	плоизол	ІЯЦИОІ	нные ма	териаль	I			
Туфобетон	1800	0,84	0,64	7	10	0,87	0,99	11,38	12,79	0,09
то же	1600	0,84	0,52	7	10	0,7	0,81	9,62	10,91	0,11
то же	1400	0,84	0,41	7	10	0,52	0,58	7,76	8,63	0,11
то же	1200	0,84	0,32	7	10	0,41	0,47	6,38	7,2	0,12
Керамзитобетон на	1800	0,84	0,66	5	10	0,80	0,92	10,5	12,33	0,09
керамзитовом песке										
то же	1600	0,84	0,58	5	10	0,67	0,79	9,06	10,77	0,09
то же	1400	0,84	0,47	5	10	0,56	0,65	7,75	9,14	0,098
то же	1200	0,84	0,36	5	10	0,44	0,52	6,36	7,57	0,11
то же	1000	0,84	0,27	5	10	0,33	0,41	5,03	6,13	0,14
то же	800	0,84	0,21	5	10	0,24	0,31	3,83	4,77	0,19
то же	600	0,84	0,16	5	10	0,20	0,26	3,03	3,78	0,26
то же	500	0,84	0,14	5	10	0,17	0,23	2,55	3,25	0,3
Керамзитобетон на	1200	0,84	0,41	4	8	0,52	0,58	6,77	7,72	0,075
кварцевом песке										
то же	1000	0,84	0,33	4	8	0,41	0,47	5,49	6,35	0,075
то же	800	0,84	0,23	4	8	0,29	0,35	4,13	4,9	0,075
Перлитобетон	1200	0,84	0,29	10	15	0,44	0,5	6,96	8,01	0,15
то же	1000	0,84	0,22	10	15	0,33	0,38	5,5	6,38	0,19
то же	800	0,84	0,16	10	15	0,27	0,33	4,45	5,32	0,26
то же	600	0,84	0,12	10	15	0,19		3,24	3,84	0,3

Продолжение Приложения Е

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бетон на остекло-	1800	0,84	0,46	4	6	0,56	0,67	8,60	9,80	0,08
ванном шлаковом										
гравии										
то же	1600	0,84	0,37	4	6	0,46	0,55	7,35	8,37	0,085
то же	1400	0,84	0,31	4	6	0,38	0,46	6,25	7,16	0,09
то же	1200	0,84	0,26	4	6	0,32	0,39	5,31	6,10	0,10
то же	1000	0,84	0,21	4	6	0,27	0,33	4,45	5,12	0,11
Полистиролбетон на	600	1,06	0,145	4	8	0,175	0,20	3,07	3,49	0,068
портландцементе										
то же	500	1,06	0,125	4	8	0,14	0,16	2,5	2,85	0,075
то же	400	1,06	0,105	4	8	0,12	0,135	2,07	2,34	0,085
то же	350	1,06	0,095	4	8	0,11	0,12	1,85	2,06	0,09
то же	300	1,06	0,085	4	8	0,09	0,11	1,55	1,83	0,10
то же	250	1,06	0,075	4	8	0,085	0,09	1,38	1,51	0,11
то же	200	1,06	0,065	4	8	0,07	0,08	1,12	1,28	0,12
то же	150	1,06	0,055	4	8	0,057	0,06	0,87	0,96	0,135
Газо- и пенобетон на	1000	0,84	0,29	8	12	0,38	0,43	5,71	6,49	0,11
цементном вяжу-										
щем										
то же	800	0,84	0,21	8	12	0,33	0,37	4,92	5,63	0,14
то же	600	0,84	0,14	8	12	0,22	0,26	3,36	3,91	0,17
Газо- и пенобетон на	1000	0,84	0,31	12	18	0,48	0,55	6,83	7,98	0,13
известковом вяжу-										
щем										
то же	800	0,84	0,23	11	16	0,39	0,45	6,07	7,03	0,16
то же	600	0,84	0,15	11	16	0,28	0,34	5,15	6,11	0,18
то же	500	0,84	0,13	11	16	0,22	0,28	4,56	5,55	0,235
Железобетон	2500	0,84	1,69	2	3	1,92	2,04	17,98	18,95	0,03
Бетон на гравии или	2400	0,84	1,51	2	3	1,74	1,86	16,77	17,88	0,03
щебне из природно-										
го камня										
Кирпичная кладка	1800	0,88	0,56	1	2	0,7	0,81	9,2	10,12	0,11
из кирпича глиня-										
ного обыкновенного										
на цементно-										
песчаном растворе										
Кирпичная кладка	1700	0,88	0,52	1,5	3	0,64	0,76	8,64	9,7	0,12
из кирпича глиня-										
ного обыкновенного										
на цементно-										
шлаковом растворе										
Кирпичная кладка	1600	0,88	0,47	1	2	0,58	0,64	7,91	8,48	0,14
из кирпича кера-										
мического пустот-										
ного на цементно-										
песчаном растворе										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Кирпичная кладка	1500	0,88	0,64	2	4	0,7	0,81	8,59	9,63	0,13
из кирпича сили-	1200	0,00	0,01		•	0,7	0,01	0,00	2,03	0,15
катного одиннад-										
цати-пустотного на										
цементно-песчаном										
растворе										
Раствор цементно-	1800	0,84	0,58	2	4	0,76	0,93	9,6	11,09	0,09
песчаный	1000	0,01	0,50		•	0,70	0,23	,,0	11,00	0,00
Раствор известково-	1600	0,84	0,47	2	4	0,7	0,81	8,69	9,76	0,12
песчаный	1000	0,01	0,17		•	0,7	0,01	0,07	2,70	0,12
Дерево и изделия из н	него			<u> </u>						
Сосна и ель поперек	500	2,3	0,09	15	20	0,14	0,18	3,87	4,54	0,06
волокон	500	2,5	0,07	13	20	0,11	0,10	3,07	1,5 1	0,00
Дуб поперек воло-	700	2,3	0,1	10	15	0,18	0,23	5,0	5,86	0,05
кон	700	2,5	0,1	10	10	0,10	0,23	2,0	2,00	0,02
Фанера клееная	600	2,3	0,12	10	13	0,15	0,18	4,22	4,73	0,02
Картон облицовоч-	1000	2,3	0,18	5	10	0,23	0,23	6,2	6,75	0,06
ный	1000	_,e	0,10		10	0,20	0,20	5,2	3,70	0,00
Картон строитель-	650	2,3	0,13	6	12	0,15	0,18	4,26	4,89	650
ный многослойный	323	_,e	0,10			0,10	0,10	.,_0	.,05	323
Материалы кровель	ные, гилг	омивеление	онные, о	блино	вочные	и рулон	ные покры	тия для	я полов	
Листы асбесто-	1800	0,84	0,35	2	3	0,47	0,52	7,55	8,12	0,03
цементные плоские	1000	3,3 .	0,00			3,.,	5,82	,,,,,	0,12	0,02
Битумы нефтяные	1400	1,68	0,27	0	0	0,27	0,27	6,8	6,8	0,008
строительные и кро-	1.00	1,00	0,27		J	0,27	٥,_,	3,3	3,3	0,000
вельные										
Асфальтобетон	2100	1,68	1,05	0	0	1,05	1,05	16,43	16,43	0,008
Рубероид, пергамин,	600	1,68	0,17	0	0	0,17	0,17	3,53	3,53	-
толь		1,00	3,17		J	0,17	0,17	0,00	0,00	
Пенополиэтилен	26	2,0	0,048	1	2	0,049	0,050	0,44	0,44	0,001
то же	2,0	0,049	1	2	0,050	0,050	0,47	0,48	0,001	2,0
Линолеум поливи-	1800	1,47	0,38	0	0	0,38	0,38	8,56	8,56	0,002
нилхлоридный на		-,	3,00			0,00	3,2 3	0,00	0,00	3,000
теплоизолирующей										
подоснове										
Металлы и стекло	I			I	I					
Сталь стержневая	7850	0,482	58	0	0	58	58	126,5	126,5	0
арматурная	"	-,		-		- 0		- ,2		
Чугун	7200	0,482	50	0	0	50	50	112,5	112,5	0

Приложение Ж. Приведенные сопротивления теплопередаче светопрозрачных конструкций в деревянных и пластиковых (ПВХ) переплетах

Заполнение светового проема	Приведенное со- противление теп- лопередаче свето- прозрачной кон- струкции, R_o^{np} , $M^{2,o}$ C/BT	
Однокамерный стеклопакет в одинарном переплете	0,38	
Двойное остекление в спаренных переплетах	0,40	
Двойное остекление в раздельных переплетах	0,44	
Двухкамерный стеклопакет из стекла:		
обычного (межстекольное расстояние 6 мм)	0,51	
обычного (межстекольное расстояние 12 мм)	0,54	
с твердым селективным покрытием (К-стекло)	0,58	
с твердым селективным покрытием (К-стекло) с заполнением аргоном	0,65	
с мягким селективным покрытием (І-стекло)	0,68	
с мягким селективным покрытием (І-стекло) с заполнением аргоном	0,75	
с мягким селективным покрытием (І-стекло) с заполнением криптоном	1,00	
Тройное остекление в раздельно-спаренных переплетах из стекла:		
обычного	0,55	
с твердым селективным покрытием (К-стекло)	0,60	
Стекло и однокамерный стеклопакет (с межстекольным расстоянием 12 мм) в раздельных переплетах из стекла:		
обычного	0,56	
с твердым селективным покрытием (К-стекло)	0,65	
с твердым селективным покрытием (К-стекло) с заполнением аргоном	0,69	
с мягким селективным покрытием (І-стекло)	0,72	
Стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах из стекла:		
обычного	0,65	
с твердым селективным покрытием (К-стекло)	0,72	
с твердым селективным покрытием (К-стекло) с заполнением аргоном	0,80	
с мягким селективным покрытием (І-стекло)	0,87	
с мягким селективным покрытием (І-стекло) с заполнением аргоном	0,94	
с мягким селективным покрытием (І-стекло) с заполнением криптоном	1,12	
Два однокамерных стеклопакета из обычного стекла в переплетах:		
спаренных	0,70	
раздельных	0,74	
Четырехслойное остекление из обычного стекла в двух спаренных переплетах	0,80	

Приложение 3. Определение расчетной (максимальной) отопительной тепловой нагрузки МКД после реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в составе работ по капитальному ремонту

Требуемую мощность системы отопления $Q_{\mathrm{OT.после}}^{\mathrm{p}}$ (кВт) определяют по формуле:

$$Q_{\text{ОТ.после}}^{p} = (Q_{\text{ОГР.после}}^{p} + Q_{\text{ИНФ.после}}^{p} - Q_{\text{БЫТ.после}}^{p}) \cdot \beta_{\text{ТП}}, \tag{И.1}$$

где $Q_{\rm O\Gamma P. nocne}^{\rm p}$ — расчетный расход теплоты на компенсацию трансмиссионных теплопотерь через наружные ограждения оболочки здания (кВт); принимают по формуле И.2;

 $Q_{\rm ИН\Phi, после}^{\rm p}$ — расчетный расход теплоты на нагрев наружного воздуха, поступающего за счет инфильтрации и вентиляции (кВт); принимают по формуле И.3;

 $Q_{\rm БЫТ.после}^{\rm p}$ — бытовые (технологические) теплопоступления в квартирах и в нежилых помещениях МКД (кВт), принимают по формуле И.4;

 $\beta_{\text{ПП}}$ — то же, что в формуле (5.13).

Расчетные трансмиссионные теплопотери через наружные ограждения оболочки здания $Q^{\rm p}_{\rm O\Gamma P. noc.ne}$ (кВт) определяют по формуле:

$$Q_{\text{ОГР.после}}^{\text{p}} = K_{\text{ТР}}^{\text{пр}} \cdot A_{\text{ОГР}}^{\text{СУМ}} \cdot (t_{\text{B}}^{\text{P}} - t_{\text{H}}^{\text{P}}) \cdot \beta$$
доб · $10^{\text{-3}}$, (И.2)

где $K_{\text{TP}}^{\text{пр}}$ — то же, что в формуле (5.3);

 $A_{\text{ОГР}}^{\text{СУМ}}$ — то же, что в формуле (5.3-5.46);

 $t_{\rm B}^{\rm P}, t_{\rm H}^{\rm P}$ — то же, что в формуле (5.2);

βдоб — коэффициент, учитывающий добавочные теплопотери, связанные с ориентацией ограждений по сторонам света и повышенной температурой воздуха в угловых помещениях; при определении нагрузки системы отопления в целом по МКД принимают значение 1,13.

Расчетный расход теплоты на нагрев наружного воздуха, поступающего за счет инфильтрации и вентиляции в жилых зданиях $Q^{\rm p}_{\rm ИН\Phi.после}$ (кВт) определяют по формуле:

$$Q_{\text{ИНФ.после}}^{\text{р}} = K_{\text{ИНФ.Ж}}^{\text{усл}}$$
. Аогр.сум · $(t_{\text{B}}^{\text{P}} - t_{\text{H}}^{\text{P}}) 10^{-3} + K_{\text{ИНФ.НЖ}}^{\text{усл}} A_{\text{ОГР}}^{\text{СУМ}} \cdot (t_{\text{B}}^{\text{P}} - t_{\text{H}}^{\text{P}}) 10^{-3}$ (И.3)

где $K_{\text{ИНФ.Ж}}^{\text{усл}}$ — то же, что в формуле (5.4a);

 $K_{\rm ИН\Phi.HЖ}^{\rm усл}$ - то же, что в формуле (5.4б)

 $A_{\rm O\Gamma P}^{\rm CYM}$ — то же, что в формуле (5.3-5.4б);

 $t_{\mathrm{B}}^{\mathrm{P}},t_{\mathrm{H}}^{\mathrm{P}}$ — то же, что в формуле (5.2);

Бытовые (внутренние) теплопоступления в МКД в среднем за час суток отопительного периода, $Q_{\rm БЫТ.после}^{\rm p}$ (кВт) определяют по формуле:

$$Q_{\rm БЫТ.после}^{\rm p} = q_{\rm быт} \cdot A_{\rm ж} \cdot 10^{-3} + q_{\rm быт.нж} \cdot A_{\rm нж} \cdot 10^{-3} \cdot z_{\rm ч.раб.}/24$$
 (И.4)

где А_ж — жилая площадь квартир МКД, м2;

Анж - площадь нежилых помещений;

 $q_{\text{быт}}$ и $q_{\text{быт.нж}}$ — то же, что в формуле (5.12a,б)

Приложение И. Алгоритм расчета объемно-планировочных характеристик здания по «ориентировочному» способу

Минимальный объем ввода данных представляет собой сокращенный перечень объемно-планировочных характеристик здания, приведенный в Разделе 4 Методики Модельного расчета.

Минимальный объем ввода включает:

- Год постройки;
- Число этажей (этажность), ед.;
- Количество подъездов (секций), ед.;
- Число квартир, ед.;
- Количество жителей, чел.;
- Общая площадь здания, M^2 ;
- Наличие чердака;
- Наличие технического подвала (техподполья);
- Количество окон и балконных дверей, ед. в том числе:
- число окон и балконных дверей в квартирах, ед;
- число окон и балконных дверей в МОП, ед.
- число окон нежилых помещений, ед;
- Число замененных (новых) окон и балконных дверей, ед.;
 в том числе:
- число замененных (новых) окон и балконных дверей в квартирах, ед;
- число замененных (новых) окон и балконных дверей в МОП, ед.;
- число замененных (новых) окон в нежилых помещениях, ед;
- Особенность конструкции здания: башня, квадратная в сечении; башня, прямоугольная в сечении; или же здание не является башней;
- Высота потолков: менее или более 2,8 м;
- Наличие витрин в нежилых помещениях.

На основании введенных данных определяются остальные объемно-планировочные характеристики.

Площадь фасадов здания определяется по формуле, определенной путем регрессионного анализа на базе библиотеки данных по типовым сериям МКД.

 $A_{\rm \varphiac}=(0.684-0.015\cdot \mbox{Число секций}-0.021\cdot \mbox{Число этажей}+0.014\cdot \mbox{Число секций/Число этажей}+0.07\cdot d_1-0.145\cdot d_2+0.126\cdot d_3)\cdot A_{\rm общ};$

где

 $d_1 = 1$, если здание - башня, квадратная в сечении;

 $d_2 = 1$, если здание - башня, прямоугольная в сечении;

 d_3 = 1, если год постройки здания позднее 1960 г.

Если высота потолков в помещениях МКД выше 2,5-2,8м, следует скорректировать полученную величину на соотношение $(h_{\text{пот}} + h_{\text{пер}})/3$, где $h_{\text{пот}} -$ высота потолков, $h_{\text{пер}} -$ толщина перекрытий в МКД.

Площадь стен и площадь остекления определяются на основе рассчитанной площади фасадов здания: площадь окон составляет 0,2 от площади фасадов (из них 10% приходится на окна МОП, и 90 % на площадь окон квартир, при этом если в здании есть нежилые помещения, то их площадь и количество определяются исходя из количества и площади окон одного этажа пропорционально доле площади нежилого помещения в площади этажа). Площадь входных дверей рассчитывается исходя из площади 2,5 м² на одну секцию здания. Если в нежилых помещениях установлены не окна, а витрины, то оцененная площадь окон нежилых помещений умножается на два. Площадь стен определяется как разность площади фасадов и площади окон, витрин и входных дверей.

Площади чердачных перекрытий/совмещенной кровли, а также площадь цокольных перекрытий при наличии неотапливаемого подвала определяются как частное общей площади МКД и числа этажей. Площадь полов по грунту (при отапливаемом подвале) составляет ориентировочно 1,5 частного общей площади МКД и числа этажей.

Ориентировочный расчет позволяет приблизительно оценить размер экономии от реализации мероприятий капитального ремонта, однако подходит только МКД, чьи архитектурные характеристики сходны с типовыми МКД (то есть, кроме МКД переменной этажности, МКД, построенных по индивидуальным проектам с дизайнерскими решениями фасадов, галереями, арками, башенками.). Ориентировочный расчет обладает большей погрешностью по сравнению с детальным и может использоваться только с целью первичного приблизительного определения экономии.

Приложение К. Описание процедуры экспресс-оценки потенциала экономии энергетических ресурсов (тепловая энергия и электро-энергия на общедомовые нужды) в многоквартирном доме на основе сравнения фактических показателей с показателями аналогичных многоквартирных домов (бенчмаркинг) и нормативным значением для многоквартирного дома данного типа (Методика бенчмаркинга)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Методика бенчмаркинга предназначена для формализации процедур экспресс-оценки потенциала ЭКОНОМИИ энергетических ресурсов многоквартирных домах (далее – МКД) на основе сравнения фактических удельных годовых расходов энергоресурсов с базовыми (нормативными) значениями, а также с лучшими практиками (бенчмаркинг) для МКД данного типа. На основе такого сравнения экспресс-методом определяется потенциал экономии энергии (на отопление, горячее водоснабжение, а также суммарного потребления энергетических ресурсов на отопление, горячее водоснабжение и электроснабжение мест общего пользования). Экспресс-оценка потенциала экономии энергетических ресурсов должна служить базой для принятия решения о проведении полномасштабной оценки потенциала экономии энергии на данном МКД за счет реализации пакета мероприятий по повышению эффективности использования энергии.
- 2. Основой для проведения типологии МКД является приказ Минстроя России № 399/пр от 06.06.2016 г. «Правила определения энергетической эффективности многоквартирных домов» (далее Приказ Минстроя России № 399/пр).
 - 3. Проведение типологии МКД реализуется по двум характеристикам:
- этажность МКД. Выделяются 6 групп МКД по этажности: 1-2 этажа; 3-4 этажа; 5-6 этажей; 7-8 этажей; 9-10 этажей; 10 и более этажей;
- год постройки МКД. Выделяются 2 группы МКД: построенные до 2000 года и построенные после 2000 года.

Всего выделяется 12 типов/групп МКД. Дальнейшее описание использует формат представления данных в базе данных по МКД России, поддерживаемой ГК — Фондом содействия реформированию ЖКХ (приложение 1 к настоящей Методике бенчмаркинга), в которой приведены сведения о количестве, объемнопланировочных характеристиках и потреблении энергетических ресурсов в 2016 г. для МКД, расположенных на территории Российской Федерации (реестр МКД). Для каждого типа МКД с помощью процедур сортировки по этажности и по годам постройки формируется индивидуальная выборка МКД из базы данных ГК — Фонда содействия реформированию ЖКХ.

Формирование 12 типов/групп МКД реализуется за счет сортировки данных по всем МКД:

- по графе F (год постройки). На основе этого признака формируются две группы: МКД, построенные до начала 2000 г., и МКД, возведенные в 2000-2017 гг. Из дальнейших расчетов исключаются все МКД с ошибочно указанными годами постройки (в диапазоне от 0 г. до 1698 г.);
- по графе Н (этажность). На основе сортировки по этому признаку каждая из двух выборок по годам постройки делится на 6 подгрупп: 1-2 этажа; 3-4 этажа; 5-6 этажей; 7-8 этажей; 9-10 этажей; 10 и более этажей. Из базы исключаются МКД с ошибочно введенными характеристиками этажности (50 и более этажей).
- 4. Для каждого МКД, включенного в одну из 12 групп, определяются следующие фактические удельные расходы:
 - тепловой энергии на отопление;
 - тепловой энергии на горячее водоснабжение;
 - суммарно тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды.
- 5. Все МКД, попадающие в отдельную группу, ранжируются по показателям фактических удельных расходов энергии. Полученное для каждой группы распределение МКД по уровню конкретного параметра энергоэффективности называется кривой распределения МКД по параметру удельных годовых расходов энергоресурсов (кривая распределения). Типовые кривые распределения МКД строятся для каждой из 12 типов/групп МКД по трем параметрам¹:
 - удельный расход тепловой энергии на отопление;
 - удельный расход тепловой энергии на горячее водоснабжение;
- удельный суммарный расход тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды.

Итого формируются 32 типовые кривые распределения МКД по параметрам удельных годовых расходов энергоресурсов. На этой основе формируется Приложение к «Помощнику ЭКР» с типовыми кривыми распределения МКД по параметрам удельных годовых расходов энергоресурсов.

- 6. Для формирования выборки по каждой из 12 сформированных групп МКД проводится дополнительная фильтрация данных:
- по графе J (общая площадь МКД). В каждой группе МКД из дальнейшей обработки исключаются МКД с незаполненными значениями или значениями, не превышающими $50 \, \text{м}^2$;

_

¹ При наличии достаточного объема выборки. Минимальный объем выборки для построения кривой распределения взят равным 50 МКД.

² По критерию минимального объема выборки не удается построить кривые распределения по удельному расходу тепловой энергии на горячее водоснабжение для 1-2-этажных зданий и 3-4-этажных зданий, построенных после 2000 г., а также по суммарному удельному расходу тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды для 3-4-этажных зданий (см. Приложение 2).

- по графе К (площадь жилых помещений). Согласно Приказу Минстроя России № 399/пр, определение класса энергетической эффективности МКД осуществляется в зависимости от отклонения фактического значения показателя от базового, которое рассчитывается на 1 м² площади помещений многоквартирного дома, не отнесенных к общему имуществу многоквартирного дома. Этот показатель представляет собой сумму площади жилых и нежилых (при наличии) помещений. Он применяется в расчетах удельного расхода тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение. Фильтр по графе К позволяет удалить МКД с незаполненными значениями показателя площади жилых помещений или значениями, не превышающими 50 м²;
- по графе М (площадь нежилых помещений). Незаполненные значения в этой графе по умолчанию трактуются как отсутствие нежилых помещений в многоквартирном здании.

При формировании выборок МКД для построения конкретных кривых распределения МКД по параметрам удельных годовых расходов энергоресурсов применяются также дополнительные, специфические для каждой выборки фильтры, описание которых приводится ниже.

2. ФОРМИРОВАНИЕ КРИВЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МКД ПО УДЕЛЬНОМУ РАСХОДУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ

7. При формировании кривой распределения МКД по удельному расходу тепловой энергии на отопление проводится дополнительная фильтрация выборки МКД:

- по графе Y тип системы теплоснабжения и горячего водоснабжения. В каждой группе МКД из дальнейшей обработки должны быть исключены здания с децентрализованными системами теплоснабжения (автономная котельная, крышная котельная, встроенно-пристроенная котельная);
- по графе Т (потребление тепловой энергии на отопление). В каждой группе МКД из дальнейшей обработки должны быть исключены здания с незаполненными и очень малыми значениями этого показателя³, указывающими на ошибки при вводе данных или на неисправность приборов учета в течение длительного времени. В выборке должны быть оставлены только МКД с заполненными показателями потребления тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение⁴ при наличии централизованной системы ГВС и МКД, не имеющие централизованной системы ГВС, для которых весь расход тепловой энергии может быть отнесен на отопление. Из выборки должны быть удалены

_

 $^{^3}$ Менее 20 Гкал в год для 1-2 и 3-4-этажных зданий и менее 100 Гкал в год — для зданий большей этажности.

⁴ По многим МКД не приведены раздельные данные о расходе тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение (отсутствие показателя в графе Y) при наличии централизованной системы горячего водоснабжения.

МКД с ошибочно введенными 5-6-значными значениями потребления тепловой энергии на цели отопления.5

8. Для оставшейся выборки МКД расчет удельного показателя расхода тепловой энергии на отопление производится на $1 \text{ м}^2 \Gamma CO\Pi$ в год, что позволяет сравнивать показатели МКД для всех климатических зон и не приводить данные за конкретный год к стандартному уровню ГСОП. Показатели ГСОП рассчитаны для всех субъектов Российской Федерации за 2016 г. Таким образом, единицей расчета удельного показателя расхода тепловой энергии на нужды отопления является кВт-ч/м2/ГСОП в год.

Показатели ГСОП рассчитаны помесячно для всех субъектов Российской Федерации за 2016 г.⁶ Источником данных о фактических среднемесячных наружного за рассматриваемый период является температурах воздуха метеорологический сайт, на котором имеются архивы фактической погоды для населенных пунктов Российской Федерации, – www.rp5.ru. Расчеты ГСОП ведутся по регионам Российской Федерации. Для определения фактических значений среднемесячных температур наружного воздуха за рассматриваемый период на сайте www.rp5.ru выбирается областной центр (например, для Владимирской области – г. Владимир) и скачивается архив погоды за 2016 г. Начало отопительного сезона в выборке температур архива погоды определяется либо по решению местной администрации, либо по условию, что среднесуточная температура в течение 5 дней держится ниже 8°C и по архиву погоды наблюдается ее дальнейшее снижение. Окончание отопительного сезона определяется или по решению местной администрации, или по условию, что среднесуточная температура в течение 5 дней держится выше 8°C и по архиву погоды наблюдается ее дальнейшее повышение. На этой основе определяется средняя температура отопительного сезона и количество дней отопительного сезона. ГСОП каждого отопительного периода рассчитывается по следующей формуле:

$$\Gamma CO\Pi = (t_{_{\mathit{BH}}} - t_{_{\mathit{Hap}}}^{^{on}}) \times n$$

где:

 $t_{\text{вн}}$ — расчетная температура внутри отапливаемых жилых помещений (20°C);

⁵ Норматив расхода тепловой энергии на отопление жилых помещений в г. Москве составляет 0,016 Гкал/кв.м/мес., или 0,112 Гкал/м²/год (из расчета продолжительности отопительного периода 7 месяцев). Если взять минимальное из пятизначных чисел (10 000 Гкал), то при указанном нормативе отапливаемая площадь жилых помещений в этом МКД должна составить $89~286~{
m m}^2$ (не считая мест общего пользования). В базе данных нет МКД с такой площадью, не говоря уже о площади МКД, для которых ошибочно введенные объемы потребления тепловой энергии превышают 10 000 Гкал в год.

⁶ Увеличение выборки ГСОП до 337 значений для учета особенностей населенных пунктов, удаленных от столиц субъектов Российской Федерации, смещает оценку значений кривой распределения для отдельных групп МКД в пределах 0,007-0,26%. Учитывая недостаточно высокую точность отчетности по потреблению тепловой энергии на нужды отопления и тот факт, что ставится задача предварительной оценки потенциала экономии энергии в пределах точности нескольких процентов, можно отметить, что кратное увеличение выборки населенных пунктов с разными показателями ГСОП не дает заметного повышения точности при оценке параметров кривой распределения для каждой группы МКД.

- $t_{\rm gH}^{on}$ среднесуточная температура наружного воздуха в дни отопительного периода (°C);
 - n продолжительность отопительного периода, дней.
- 9. На финальной стадии формирования выборки МКД из нее должны быть исключены:
- все МКД с удельными показателями расхода тепловой энергии на нужды отопления ниже значения, соответствующего классу энергетической эффективности А++ для данного типа МКД. Величина базового уровня удельного расхода тепловой энергии на отопление для каждой группы МКД должны быть определена по Приказу Минстроя России № 399/пр (табл. 1). Значение показателя, соответствующего классу энергетической эффективности А++, равно 40% от величины базового уровня удельного расхода тепловой энергии на отопление. Для МКД с более низкими значениями удельного расхода тепловой энергии на отопление исходную информацию следует считать либо введенной неверно, либо считать, что при обеспечении параметров теплового комфорта эти МКД уже настолько энергоэффективны, что потенциал экономии энергии при приемлемых затратах практически равен нулю;
- все МКД с удельными показателями расхода тепловой энергии на нужды отопления, в 3-5 и более раз превышающими значение показателя, соответствующее базовому уровню. Для МКД с более высокими значениями либо неверно введена информация, либо (при корректном вводе данных) потенциал экономии энергии превышает 67%, что является основанием для перехода от экспресс-оценки потенциала экономии энергии к его детальному анализу.
- 10. Полученные значения для всех МКД, попавших в окончательную выборку, ранжируются по возрастанию удельного показателя расхода тепловой энергии на нужды отопления.
- 11. Для получения безразмерной горизонтальной шкалы кривой распределения МКД по удельному расходу тепловой энергии на нужды отопления все МКД, ранжированные в порядке возрастания удельного показателя, должны быть разбиты на 50 подгрупп по 2% МКД в каждой. Подгруппы с самыми высокими значениями удельных показателей должны быть дополнительно разбиты на две части с шагом в 1% для повышения надежности оценок потенциала экономии энергии. Таким образом, первые 2% МКД имеют самое низкое значение удельных показателей, а последняя группа – от 99 до 100% МКД в выборке – имеет самое высокое значение удельных показателей. Пример типовой кривой распределения удельного расхода тепловой энергии на отопление представлен на рис. 1.

Рисунок 1. Типовая кривая распределения удельного расхода тепловой энергии на цели отопления

Источник: ЦЭНЭФ-ХХІ

- 12. Значение базового показателя удельного расхода тепловой энергии на нужды отопления определяется на основе табл. 1 Приказа Минстроя России № 399/пр и корректируется на разницу в градусосутках отопительного периода. При определении базового уровня для каждого из 12 типов/групп МКД в «Помощнике ЭКР» используется число ГСОП для региона, где расположен конкретный МКД.
- 13. Значение показателя, соответствующее наивысшему классу энергетической эффективности «А++», составляет 40% от значения базового показателя. При определении значения, соответствующего уровню наивысшего класса энергетической эффективности «А++», для каждого из 12 типов/групп МКД в «Помощнике ЭКР» используется число ГСОП для региона, где расположен конкретный МКД.
- 14. Значение фактического удельного расхода тепловой энергии на отопление конкретного МКД выводится на графике кривой распределения МКД по удельному расходу тепловой энергии на отопление и зрительно представляет собой выделенный цветом столбик. Такой способ представления дает возможность определить, как данный МКД позиционирован по сравнению с другими МКД данного типа по уровню эффективности расхода тепловой энергии на отопление (бенчмаркинг).
- 15. На основе сравнения фактического удельного расхода тепловой энергии на отопление конкретного МКД с базовым показателем удельного расхода тепловой энергии на нужды отопления оценивается потенциал экономии тепловой энергии (в % от фактического значения) при реализации пакета мер по доведению удельного показателя до базового уровня (нижняя экспресс-оценка потенциала экономии тепловой энергии на отопление).

16. На основе сравнения фактического удельного расхода тепловой энергии на отопление конкретного МКД с показателем удельного расхода тепловой энергии на нужды отопления для МКД, соответствующего классу энергетической эффективности «А++-», оценивается потенциал экономии тепловой энергии (в % от фактического значения) при реализации пакета мер по доведению удельного показателя до уровня наиболее высокого класса энергоэффективности (верхняя экспресс-оценка потенциала экономии тепловой энергии на отопление).

17. Если экспресс-оценка потенциала экономии тепловой энергии на отопление показывает, что его нижнее значение превышает 10% от фактического значения, то рекомендуется продолжить работу с «Помощником ЭКР» для определения списка мероприятий, позволяющих реализовать этот потенциал. Если полученное нижнее значение потенциала меньше нуля, то экономия энергии на МКД возможна при реализации большого пакета мер по повышению энергоэффективности с относительно более высокими затратами.

3. ФОРМИРОВАНИЕ КРИВЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МКД ПО УДЕЛЬНОМУ РАСХОДУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

18. При формировании кривой распределения МКД по удельному расходу тепловой энергии на горячее водоснабжение⁷ проводится дополнительная фильтрация выборки по каждому из 12 типов/групп МКД:

- по графе Y (тип системы горячего водоснабжения). В расчет не принимаются МКД с децентрализованными системами теплоснабжения (автономная котельная, крышная котельная, встроенно-пристроенная котельная, квартирный котел). Также должны быть исключены из дальнейшей обработки здания, в которых централизованное горячее водоснабжение отсутствует. Кроме того, из выборки должны быть исключены МКД с незаполненными данными в этой графе;
- по графам AA (потребление тепловой энергии на ГВС) и Z (потребление горячей воды). При отсутствии данных и по графе AA, и по графе Z МКД исключается из выборки. При отсутствии данных по графе AA, но при наличии данных по графе Z потребление горячей воды из графы Z пересчитывается в расход тепловой энергии на горячее водоснабжение и заполняется графы AA. В расчет не принимаются МКД с 5-6-значными числами (как индикатор ошибки при вводе данных).8

_

 $^{^{7}}$ В базе данных ГК — Фонда содействия реформированию ЖКХ величины потребления по тепловой энергии на горячее водоснабжение зданий отражаются в графе АА. Отдельно выделяется потребление горячей воды в МКД (графа Z).

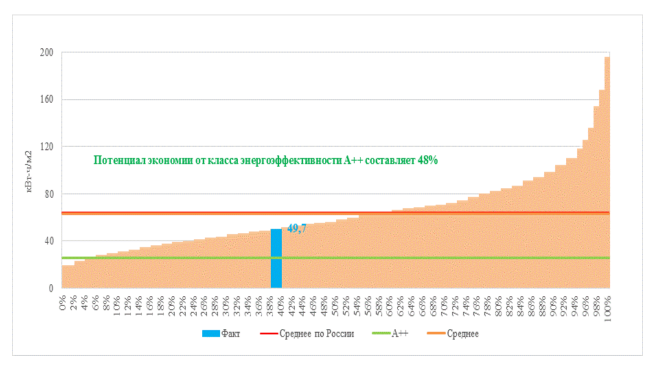
⁸ Среднее по России потребление тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения равно 1,3 Гкал в год. Если взять минимальное из пятизначных чисел (10 000 Гкал), то при данном уровне среднего потребления количество жителей в одном МКД должно превышать 7692. При допущении о среднем размере домохозяйства 2,6 чел. количество квартир в таком МКД равно 2958. Нет данных о том, что в России существуют МКД с таким числом квартир.

- 19. Для каждого МКД расчет удельного годового расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение производится с использованием единиц измерения «кВт-ч/м²».
- 20. На финальной стадии формирования выборки МКД для построения кривой распределения МКД по удельному расходу тепловой энергии на горячее водоснабжение из нее исключаются:
- МКД, имеющие значения удельного расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение ниже значения, соответствующего классу энергетической эффективности «А++». Значение показателя, соответствующее классу энергетической эффективности А++, составляет 40% от величины базового уровня удельного расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение;
- МКД, имеющие значения удельного расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение, в 3-5 и более раз превышающие значение показателя базового уровня удельного расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение. Величина базового уровня удельного расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение для каждой группы МКД должна быть рассчитана по табл. 1 Приказа Минстроя России № 399/пр за вычетом 7 кВт-ч/м² или 10 кВт-ч/м² электрической энергии на общедомовые нужды для МКД в зависимости от наличия в них лифта. Это значение довольно высоко, и большая часть МКД имеет значения заметно ниже базового уровня. По этой причине оценивается (и используется при оценке потенциала экономии) среднее значение удельного расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение по данным статистической формы «22-ЖКХ (сводная)» за 2016 г. Среднероссийское значение оценивается равным 64 кВт-ч/м², что более чем в два раза ниже базового уровня, определенного по Приказу Минстроя России № 399/пр.
- 21. Полученные значения для всех МКД, попавших в окончательную выборку, ранжируются по возрастанию удельного показателя расхода тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения.
- 22. Для получения безразмерной горизонтальной кривой шкалы распределения МКД по удельному расходу тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения все МКД, ранжированные в порядке возрастания удельного показателя, должны быть разбиты на 50 подгрупп по 2% МКД в каждой. Подгруппы с самыми высокими значениями удельных показателей должны быть дополнительно разбиты на две части с шагом в 1% для повышения надежности оценок потенциала. Таким образом, первые 2% МКД имеют самое низкое значение удельных показателей, а последняя группа – от 99% до 100% МКД в выборке – имеет самое высокое значение удельных показателей. Пример кривой распределения удельного расхода тепловой энергии на отопление представлен на рис. 2.
- 23. Значение фактического удельного расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение конкретного МКД выводится на графике кривой распределения МКД по удельному расходу тепловой энергии на горячее водоснабжение и зрительно представляет собой выделенный цветом столбик. Такой способ

представления дает возможность определить, как данный МКД позиционирован по сравнению с другими МКД данного типа по уровню эффективности расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение (бенчмаркинг).

- 24. На основе сравнения фактического удельного расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение конкретного МКД со средним по России показателем удельного расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение оценивается потенциал экономии тепловой энергии (в % от фактического значения) при реализации пакета мер по доведению удельного показателя до базового уровня (нижняя экспресс-оценка потенциала экономии тепловой энергии на горячее водоснабжение).
- 25. На основе сравнения фактического удельного расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение конкретного МКД с показателем удельного расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение для МКД, соответствующего классу энергетической эффективности «А++», оценивается потенциал экономии тепловой энергии (в % от фактического значения) при реализации пакета мер по доведению удельного показателя до уровня наиболее высокого класса энергоэффективности (верхняя экспресс-оценка потенциала экономии тепловой энергии на горячее водоснабжение).
- 26. Для групп зданий, по которым не построены кривые распределения по причине малого размера выборки (1-2-этажные и 3-4-этажные здания, построенные после 2000 г.), потенциал экономии энергии определялся по схеме, указанной в пп. 24-25 без указания их положения на кривой распределения МКД по удельному расходу тепловой энергии на горячее водоснабжение.
- 27. Если экспресс-оценка потенциала экономии тепловой энергии на отопление показывает, что его нижнее значение превышает 10% от фактического значения, то рекомендуется продолжить работу с «Помощником ЭКР» для определения списка мероприятий, позволяющих реализовать этот потенциал. Если полученное нижнее значение потенциала меньше нуля, то экономия энергии на МКД возможна при реализации пакета мер по повышению энергоэффективности с относительно более высокими затратами.

Рисунок 2. Типовая кривая распределения удельного расхода тепловой энергии на цели горячего водоснабжения



^{*} Среднее значение для России практически совпадает со средним значением по выборке, что говорит о представительности выборки МКД.

Источник: ЦЭНЭФ-ХХІ.

4. ФОРМИРОВАНИЕ КРИВЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МКД ПО УДЕЛЬНОМУ СУММАРНОМУ РАСХОДУ ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ

28. Формирование кривой распределения МКД по удельному суммарному расходу тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды осуществляется по каждому из 12 типов/групп МКД с использованием уже построенных для них:

- типовой кривой распределения удельного расхода тепловой энергии на цели отопления;
- типовой кривой распределения удельного расхода тепловой энергии на цели горячего водоснабжения;
- нормативного (согласно Приказу Минстроя России № 399) значения удельного потребления электроэнергии на общедомовые нужды (в зависимости от наличия или отсутствия лифта в рассматриваемом МКД).
- 29. Для обеспечения сопоставимости показателей удельного суммарного расхода тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды для всей выборки МКД с показателями МКД, по которому проводится экспресс-оценка потенциала экономии энергии, удельный расход тепловой энергии на нужды отопления пересчитывается из показателя кВт-ч/м²/ГСОП в показатель кВт-ч/м² путем умножения на число градусо-суток отопительного периода, соответствующее нормативным климатическим условиям для того населенного

пункта, где расположен рассматриваемый МКД. Для этого каждая точка на типовой кривой распределения удельного расхода тепловой энергии на цели отопления, построенной для соответствующего типа/группы МКД, умножается на нормативное значение градусо-суток отопительного периода того населенного пункта, где расположен рассматриваемый МКД.

- 30. Значения на кривой распределения МКД по удельному суммарному расходу тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды для каждой точки, отражающей процентили МКД, представляет собой сумму соответствующих этому процентилю значений на:
- кривой распределения по удельному расходу теплоэнергии на отопление, приведенной к сопоставимому виду согласно п.29;
 - кривой распределения по удельному расходу теплоэнергии на нужды ГВС;

а также нормативного (согласно Приказу Минстроя России № 399) значения удельного потребления электроэнергии на общедомовые нужды (в зависимости от наличия или отсутствия лифта в рассматриваемом МКД).

Единицей измерения удельного показателя суммарного расхода тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды является кВт-ч/м² в год. Полученная кривая распределения МКД по удельному суммарному расходу тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды соответствует климатическим условиям, являющимся нормативными для рассматриваемого МКД.

31. Пример кривой распределения удельного суммарного расхода тепловой энергии на отопление представлен на рис. 3.

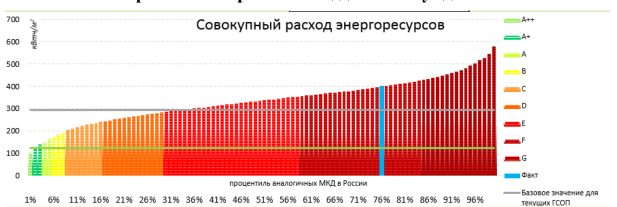


Рисунок 3. Типовая кривая распределения удельного суммарного расхода тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды*

*A++ задано как зона удельного показателя для соответствующего процентиля и как горизонтальная линия для всех процентилей.

Источник: ЦЭНЭФ-ХХІ.

- 32. Значение фактического удельного суммарного расхода тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды для конкретного МКД выводится на кривой распределения МКД по суммарному расходу тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды и зрительно представляет собой выделенный цветом столбик. Такой способ представления дает возможность определить, как данный МКД может быть позиционирован по сравнению с другими МКД данного типа по уровню эффективности расхода тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды (бенчмаркинг).
- 33. На основе сравнения фактического удельного суммарного расхода тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды конкретного МКД с базовым для данного типа МКД показателем удельного суммарного расхода тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды оценивается потенциал экономии энергии (в % от фактического значения) при реализации пакета мер по доведению удельного показателя до базового уровня (нижняя экспресс-оценка потенциала экономии тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды).
- 34. На основе сравнения фактического удельного суммарного расхода тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды конкретного МКД с показателем удельного суммарного расхода тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды для МКД, соответствующего классу энергетической эффективности «А++», оценивается потенциал экономии энергии (в % от фактического значения) при реализации пакета мер по доведению удельного показателя до уровня наиболее высокого класса энергоэффективности (верхняя экспресс-оценка потенциала экономии расхода тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды).
- 35. Для групп зданий, по которым не построены кривые распределения по причине малого размера выборки (3-4-этажные здания), потенциал экономии энергии определяется по схеме, указанной в пп. 32-34, без указания их положения на кривой распределения МКД по удельному суммарному расходу тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды.
- 36. Если экспресс-оценка потенциала экономии тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды показывает, что его нижнее значение превышает 10% от фактического значения, то рекомендуется продолжить работу с «Помощником ЭКР» для определения списка мероприятий, позволяющих реализовать этот потенциал. Если полученное нижнее значение потенциала меньше нуля, то экономия энергии на МКД возможна при реализации большого пакета мер по повышению энергоэффективности с относительно более высокими затратами.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ФОРМАТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ В БАЗЕ ДАННЫХ ПО МКД РОССИИ

Графа		Описание			
A	№ пп				
В	ID дома				
С	Субъект Российской Федерации				
D	Муниципальное образование				
Е	Населенный пункт				
F	Адрес здания				
G	Год строительства (ввода в эксплуатацию)				
Н		Строительная серия			
I		Число этажей, ед.			
J		Число подъездов, ед.			
K	Общие данные по многоквартирному дому	Общая площадь МКД (всего), м ²			
L	(МКД)	Площадь жилых помещений (квартир), м ²			
M		Площадь мест общего пользования (МОП), м ²			
N		Площадь нежилых помещений (при наличии в МКД), м ²			
О		Отопление			
P	Наличие общедомового прибора учета	ГВС			
Q		Электроснабжение			
R		Отопление			
S	Ед.изм. общедомового прибора учета	ГВС			
T		Электроснабжение			
U	Фактическое потребление тепловой энергии (по показаниям общедомового прибора учета за 2016 г.)	Отопление			
V	Фактическое потребление тепловой энергии (по показаниям общедомового прибора учета за 2015 г.)	Отопление			
W	Фактическое потребление тепловой энергии (по показаниям общедомового прибора учета за 2016 г.)	Единица измерения объема			
X	Фактическое потребление тепловой энергии (по показаниям общедомового прибора учета за 2015 г.)	Единица измерения объема			
Y	Тип системы горячего водоснабжения: (централизованное, децентрализованное)				
Z	Фактический расход горячей воды (по показаниям общедомового прибора учета за 2016 г.)	Объем			
AA	Фактический расход горячей воды (по показаниям общедомового прибора учета за 2015 г.)	Объем			
AB	Фактический расход горячей воды (по показаниям общедомового прибора учета за 2016 г.)	Единица измерения объема			
AC	Фактический расход горячей воды (по показаниям общедомового прибора учета за 2015 г.)	Единица измерения объема			

AD	Фактическое потребление электроэнергии МКД (2016 г.)	Bcero			
AE	Фактическое потребление электроэнергии МКД (2015 г.)	Bcero			
AF	Фактическое потребление электроэнергии МКД (2016 г.)	Единица измерения			
AG	Фактическое потребление электроэнергии МКД (2015 г.)	Единица измерения			
AH		Отопление			
AI		ед. изм. По отоплению			
AJ	Последний действующий тариф на энергети-	ГВС			
AK	ческие ресурсы (за 2016 г.)	ед. изм. по ГВС Электроэнергия			
AL					
AM		ед. изм. по эл/эн			
AN		Отопление			
AO		ед. изм. по отоплению ГВС ед. изм. по ГВС			
AP	Последний действующий тариф на энергети-				
AQ	ческие ресурсы (за 2015 г.)				
AR		Электроэнергия			
AS		ед. изм. по эл/эн			
AT	Δ	Отопление, руб.			
AU	Фактические затраты на энергетические ресурсы (за 2016 год)	ГВС, руб.			
AV	Суром (эн 2010 год)	Электроэнергия на общедомовые нужды, руб.			
AW	Δ	Отопление, руб.			
AX	Фактические затраты на энергетические ресурсы (за 2015 год)	ГВС, руб.			
AY	оуром (ж. 2013 год)	Электроэнергия на общедомовые нужды, руб.			
AZ	Координаты адреса				

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ОБЪЕМЫ ВЫБОРКИ МКД, ПО КОТОРЫМ ПОСТРОЕНЫ КРИВЫЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЗДАНИЙ ПО УДЕЛЬНЫМ РАСХОДАМ ЭНЕРГИИ*

	Годы постройки	Вся выборка	Кривые распределения МКД по удельному расходу:				
Этажность			тепловой энергии на отопление	тепловой энергии на горячее водоснабжение	тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды		
1-2 этажа	До 2000 г.	215000	3673	237	3811		
	После 2000 г.	5927	251	4	95		
3-4 этажа	До 2000 г.	71809	2801	50	8		
	После 2000 г.	16125	460	27	7		
<i>5</i> (До 2000 г.	106024	3713	315	190		
5-6 этажей	После 2000 г.	13632	417	135	128		
70	До 2000 г.	3174	909	278	137		
7-8 этажей	После 2000 г.	2704	487	60	122		
9-10 этажей	До 2000 г.	61528	18717	715	3243		
	После 2000 г.	18953	646	402	351		
Более 10 этажей	До 2000 г.	18449	242	210	815		
	После 2000 г.	18531	237	203	112		

^{*} Кривые распределения МКД по удельному расходу не строились для выборок размером менее 50 МКД. Это выборки по удельному расходу тепловой энергии на горячее водоснабжение для 1-2-этажных зданий и 3-4-этажных зданий, построенных после 2000 г., а также по суммарному удельному расходу тепловой и электрической энергии на общедомовые нужды для 3-4-этажных зданий.